amasérské



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ * ROČNÍK II, 1953 * ČÍSLO 🕽

ZA NOVÉ ÚSPĚCHY NAŠÍ PRÁCE

Koncem roku 1952 proběhly významné politické události. Byl to především XIX. sjezd KSSS, jehož význam daleko přesahuje hranice SSSR a který byl velkou školou také pro náš další vývoj na všech úsecích politického, hospodářského a kulturního života. Dále to bylo vítězství našeho pracujícího lidu nad bandou špionů a zrádců sdružených v protistátním spikleneckém centru R. Slánského, usilujícím o zvrat našeho lidovědemokratického zřízení a návrat ke kapitalismu. Byla to prosincová konference KSČ, která dala svým usnesením o nových stanovách KSČ a dalšími usneseními jasné perspektivy naší dělnické třídě a všemu pracujícímu lidu v boji za uspíšení budování socialismu u nás.

A konečně to byla reorganisace SVAZ-ARMu politicky velmi důležitá pro upevnění a posílení obranyschopnosti našeho lidovědemokratického státu a pro nás radioamatéry významná tím, že převádí naši práci na novou organisační základnu a přisuzuje jí velký politický význam.

A tyto události vtiskují výraz i našim úvahám na počátku nového roku. Hodnotíce úspěchy a nedostatky naší práce v minulém roce a pohlížejíce na úkoly, které nás čekají, můžeme směleji a radostněji vykročit vpřed. Jasné perspektivy, které se nám, budovatelům socialismu, otvírají na naších pracovištích, vědomí, že byl odvalen velký balvan z naší cesty k socialismu představovaný bandou Slánského, vědomí, že náš pracující lid se posledními vnitropolitickými událostmi ještě pevněji semkl kolem strany a soudruha presidenta Gottwalda, a konečně vědomí nerozborného a stále se upevňujícího přátelství a lásky nás všech k velkému Sovětskému Svazu, našemu učiteli a ochránci, nechť mají proto také odraz v naší lepší odhodlanější práci v radioamatérském hnutí v rámci SVAZARMu.

Rok 1952 můžeme ve vývoji našeho radioamatérského hnutí hodnotit jako údobí, ve kterém pokračoval v daleko větší míře než v letech předcházejících přerod naší práce od práce individuální a samoúčelné k práci v kolektivech jasnými snahami pro zvyšování technické a operátorské úrovně všech členů naších kolektivů. Během roku 1952 počet založených základních organisací ČRA a zájmových kroužků byl cca o 110% větší než v roce 1951. Také členská základna byla v roce 1952 značně rozšířena. Počet členů především ze řad dělnické a studující mládeže vzrostl během roku 1952 o 120% proti roku 1951.

Začlenění ČRA do SVAZARMu formou kolektivního člena znamenalo další posílení organisační výstavby našeho hnutí. Přes všechny nedostatky, které forma kolektivního členství přinášela, toto začlenění mělo velký význam po stránce politickovýchovné. Byla jím jasně vyzdvižena důležitost našeho hnutí při upevňování obranyschopnosti našeho lidu. Po stránce politické a odborné výchovy jsme vykonali v roce 1952 velký kus práce. Podstatně se zvýšila politická a odborná vyspělost našich členů. Také náš časopis "Amatérské radio" se oprostil od kosmopolitických názorů, zvýšila se jeho odborná úroveň. Také pravidelné vysílání vysilače Ústředí se zlepšilo po politickoideové stránce. V oboru výcvíkové činnosti bylo dosaženo rovněž značných úspěchů, které se především projevily ve výsledcích soutěží jako byl Polní den, soutěž v měsíci československo-sovětského přátelství atd. Ve výsledcích soutěží se na předních místech stále více objevují kolektivní stanice a ukazují tak převahu kolektivní práce nad prací individuální. Také na poli propagace byla vykonána značná práce, především pořádáním Dne radia již v poněkud širším měřítku než to bylo v r. 1951. Naše práce v dalším upevňování přátelských svazků se sovětskýmí radioamatéry - Dosaafovci — také může být kladně hodnocena. V tomto směru to byla především soutěž v měsíci československo-sovětského přátelství, které se zúčastnily kolektivní stanice v daleko větším počtu než v r. 1951. Naši členové také správně chápali své úkoly na pracovištích, v továrnách, v kancelářích a ve velké míře byli účastníky socialistického soutěžení v budovatelské práci. To jsou klady naší práce.

Naše práce však měla řadu velkých nedostatků. Jedním z hlavních nedostatků je to, že se nám nepodařilo nadchnout ke kolektivní práci všechny, kteří se o radioamatérskou práci zajímají a kteří jsou činnými radioamatéry. Zůstalo ještě mnoho těch, kteří nechápou ještě plně politický smysl radioamatérské práce v kolektivu, kteří ještě nechápou a nepřikládají ruku k dílu, aby naše hnutí bylo při vysoké odbornosti vskutku masovým a lidovým. Tato neúčast ve společné práci odborně vyspělých soudruhů způsobila na příklad, že nemohl být splněn ediční plán. Ještě dodnes stojí stranou kolektivního hnutí technicky zdatní jednotlivci, skrývající se za "nedostatkem času" - nepomáhají rozvoji radiomatérského hnutí předáváním zkušeností technických nebo organisačních, isolují se a tvoří třídu zdánlivě "vyspělých hams". Dobré výsledky kolektivů bývají často výsledkem obětavé práce pouze několika aktivistů, není zajištěna správná dělba úkolů a tím je brzděn růst celého kolektivu. Pokud jde o technický rozvoj vyznačuje se tento v roce 1952 dalším upevněním naší práce především v kolektivních stanicích a základních organisacích. Zde se nejlépe ukázal význam plánu. Pevný plán výcvikových akcí a soutěží umožnil jejich důkladnější organisační zajištění, lepší spolupráci v kolektivech při výstavbě nebo vybavení technických zařízení. Na příklad v soutěžích mnohé kolektivy udržovaly současný provoz na více pásmech a tím rozšiřovaly výcvikové možnosti. Mnohé stanice o Polním dnu byly vybaveny dokonalými přijimači, hojně se užívaly směrovky atd. Zvýšil se provoz kolektivních stanic na UKV pásmech. Objevily se vzorné kolektivy (na př. Košice) i kolektivní stanice jako OK 1 OZS, OK 1 OCL, OK 1 OIA, OK 1 OAA a jiné.

Nechť je dlouhá léta živ a zdráv geniální vůdce a moudrý učitel pracujících celého světa veliký Josef Vissarionovič Stalin!

Avšak tempo technického rozvoje není ještě vcelku uspokojivé. Mnohé akce se zajišťovaly nakvap — na příklad tím, že se zařízení několika koncesionářů sneslo do kolektivní stanice - úkol byl splněn, ale nepřiměl soudruhy k tomu, aby napříště tento nedostatek vlastního zařízení byl společným úsilím všech odstraněn. Polní den zajišťovaly mnohé kolektivy v posledním týdnu.

A jaké úkoly nás čekají a po jakých cestách se budeme ubírat v roce 1953? Jedním z hlavních našich úkolů daných naším sloučením v celostátní masovou organisaci SVAZARM, je především organisační úkol, úkol vytvoření v rámci SVAZARMu organisační základnu danou novými stanovami SVAZARMU. Jen tenkrát, když tento úkol řádně splníme budeme moci plnit i úkoly ďalší: rozvíjení vojensko-výcvíkové, radiotechnické a propagační práce.

Všechny tyto úkoly budeme plnit v rámci sekci radia, utvořených u všech orgánů SVAZARMu, ato u ÚV, KV, OV a v základních organisacích. Členové sekcí se budou získávat z řad poctivých vyspělých dělníků a dělnic z továren, členů JZD, záložních vojínů, poddůstojníků a důstojníků spojovacího vojska, techniků a vývojových pracovníků z radioprůmyslu a příbuzných oborů a ze všech, kdož skýtají záruku tvůrčí radioamatérské práce ve prospěch SVAZ-ARM_{II}

Radiový výcvik se bude provádět v základních organisacích, kde budou k tomu účelu vytvořeny kroužky a družstva a uspořádány kursy. V kroužcích radiového minima, se seznámí členové se základy radiotechniky, které jsou nezbytné pro další část výcviku. Pro další výcvik budou podle potřeby zřizovány kursy radiové spojovací techniky, radiotechnické, televisní atd. V kursech bude podrobně probírána určená látka spojená s praktickými ukázkami. Kursy budou zakončeny zkouškami a každý účastník obdrží po úspěšně splněných zkouškách vysvědčení. U každé základní organisace budou podle potřeby vytvořena radiová spojovací družstva 3-10 členná, ve kterých budou členové, kteří absolvovali kursy a nebo ti, kteří prokáží, že jejich technická a provozní vyspělost je nejméně taková jako u absolventů kursu, pokračovat v dalším praktickém výcviku a technickém vzdělání. Mohou rovněž být vytvořena družstva radiomechaniků, rozhlasových techniků, televisních techniků atd.

V místě ÚV, KV, OV SVAZARMu a ve velkých základních organisacích, kde jest plně zajištěna dobrá činnost předem zmíněných útvarů (kroužků - družstev), mohou být zřizovány Radiokluby.

V Radioklubech budou se sdružovat politicky i odborně vyspělí radioamatéři, členové SVAZARMU. Zejména takoví, kterým již činnost v družstvech nepřináší další potřebné vzdělání. Budou to zejména funkcionáři SVAZARMu, příslušníci a záložníci spojovacího vojska, techničtí a vědečtí pracovníci v radioprůmyslu a příbuzných oborů a politicky i odborně vyspělí radioamatéři,

Úkolem radioklubů bude nejen zvyšovat vlastní politické i odborné zdatnosti, ale pořádáním přednášek, instruktáží, instruktorských kursů pomáhat základním organisacím k plnění jejich odpovědného úkolu.

V Radioklubech bude rovněž soustředěna agenda staničních lístků a osvětová práce, Členové radioklubů stanou se stálými přispivateli časopisu Amatérské radio.

jedním z úkolů Radioklubů je rovněž

pořádání soutěží a vyhodnocování jejich výsledků, organisování spojovacích služeb většího rozsahu, při kterých je zúčastněno více základních organisací.

Hlavním posláním radiového výcviku jest příprava dobrých, spolehlivých, politicky i odborně vyškolených kádrů, které budou posilou naší lidovědemokratické armády, našeho socialistického průmyslu a všech odborných útvarů, jejichž práce je zaměřena k vybudování socialismu u nás a zabezpečení míru v celém světě.

Pro naše radioamatéry se již stala tradicí oslava 7. května, Dne radia. V roce 1953, roce pevného zapojení radioamatérského hnutí do SVAZARMu, radioamatéři ještě více a nadšeněji využijí Dne radia, jako mezníku své organisační a technické činnosti. Den radia bude pro ně nejen příležitostí k předání srdečných pozdravů do vlasti radia — do Sovětského Svazu na vlnách amatérského radia, ale i příležitostí k uzavírání hodnotných závazků individuálních i kolektivních.

A jako v celém našem životě závazky a socialistické soutěžení jsou motorem naší cesty k lepšímu a šťastnějšímu zítřku, také na úseku radioamatérství nám závazky a socialistické soutěžení pomohou překonat obtíže a nedostatky s nimiž se ještě stále ve své práci setkáváme.

Sekce radia v základních organisacích SVAZARMU budou řídit svou práci tak aby ke dni radia 1953 vycvičily co největší počet radiových operátorů a radiotechniků a aby všichni jejich členové prodělali základní výcvik, aby tak byli důkladně přípraveni nejen k obsluze, ale i k obraně svých radiových stanic. Závazky ke Dni radia dopomohou našim kolektivům k vybudování učeben telegrafních stanic, výzbroje pro Polní den atd. Kolektivní stanice mohou plnit v závazcích úkol, dále prohlubovat přátelské styky a spojení se stanicemi amatérů v zemích tábora míru a dosáhnou toho, aby se dostaly na čestné místo tabulky této naší významné mezinárodní soutěže. Á protože ruština se stále více a více stává mezinárodní dorozumívací řečí všech kdo si upřímně přejí mír a bojují za jeho vítězství na celém světě, budou naši radioamatéři -Svazarmovci svá spojení provádět s největším využitím tohoto jazyka.

Den radia bude našim radioamatérům také příležitosti k zlepšení propagace naší činnosti ve SVAZARMu v širokých masách našeho lidu. V tento den by ani jedna složka SVAZARMu neměla zapomenout na připravení nástěnky nebo propagační skřínky o naší činnosti. Kolektivní stanice uspořádají "den otevřených dveří" všude tam, kde je to možné, nebo zařídí v tento den předvádění naší práce ve školách, závodních klubech a pod. V Den radia budou také vyhlášení vzorní radioamatéři a bude zahájena I. celostátní výstava radioamatérských prací v Národním technickém museu v Praze. Ústřední výbor SVAZARMu přikládá velkou důležitost této výstavě, je proto nutné, aby základní organisace sekce radia OV a KV SVAZARMu řádně a včas zajistily všechny akce v organisacích, okresech a krajích, aby tato výstava první toho druhu u nás, byla celostátní přehlídkou radioamatérské práce a aby po stránce propagační dokumentovala velké a čestné poslání našeho hnutí při budování a při obraně naší socialistické vlasti.

K zajištění růstu odborné a operátorské zdatnosti budou uspořádány celostátní soutěže, závody a branná cvičení radioamatérů a soutěže v rámci krajů v daleko větším měřítku než v minulých letech.

Byl vypracován plán těchto soutěží a závodů, jejichž soutěžní podmínky sledují cíl dosáhnout vyšší operátorské, a odbornéúrovně soutěžících a vyšší technické úrovně použitých zařízení. Také na pohotovost a úroveň organisačního zajišťování je v soutěžních podmínkách některých akcí pamatováno.

Aby se staly základní znalosti radiotechniky majetkem nejširších mas pracujícího lidu, především naší mládeže, je plánována edice základních příruček především v překladu sovětských publikací, které se už. staly nepostradatelnými mnohým radioamatérům znalým ruského jazyka. Vyjdou také některé publikace původní.

Touto ediční činnosti, ve které je plánováno vydání 10 publikací určených nejen pro pokročilé radioamatéry, ale, a to především, pro naši mládež, pro začátečníky, se vyplní velká mezera v radiotechnické literatuře pocitovaná u nás již delší dobu.

Při zajišťování úkolů, které nás všechny čs. radioamatéry Svazarmovce čekají v r. 1953 si musíme být všichni vědomi toho, že samotné splynutí staré naší organisace ČRA se SVAZARMem nestačí k tomu, aby úkoly byly splněny. K tomu je potřebí zvýšeného úsilí nás všech. Zakládání radioklubů, vytvoření stmeleného, dělného kolektivu pracovníků v nich, plnění plánu technickévýstavby kolektivních stanic a kroužků, zalištění výcviku a soutěží, školení a praktický výcvik zájemců ve všech moderních oborech radiotechniky - vyžadují také změny dosavadního stylu práce.

- 1. Musíme se stát dobrými hospodáři, pracujícími podle reálného uváženého plánu tak, aby všechny naše akce dávaly nejlepší výsledek.
- 2. Pro úspěšný rozvoj činnosti musíme dokrajnosti využít všech zdrojů svépomoci a každého člena pověřit konkretním dílčím úkolem.
- 3. Je třeba, abychom postupně se oprostili od stálé sháňky po hotových (případně kořistních) přístrojích a věnovali se systematické tvůrčí práci při výstavbě nových zařízení, daných plánem technického rozvoje základních organisací.
 - le třeba důsledně se učit, tak abychom nekapitulovali před násobilkou, nebo sebemenší nejasností v časopise, technické literatuře atd. Je třeba, aby každý se stal mistrem ve svém oboru. Jen taková práce může vyškolit všestranně zdatné kádry pro náš slaboproudý průmysl.
- 4. Je dále třeba, aby vyspělé kolektivy nejen. iniciativně vyhledávaly možnosti založení nových kroužků v základních organisacích SVAZARMu, ale přebíraly patronáty nad slabšími kolektivy a všestrannou -materiální a technickou pomocí zrychlovat jejich růst a tím i růst celého radioamatérského hnutí.
- 5. je třeba, aby ZO důsledně propagovaly v tisku dobré zkušenosti, nové pracovní a organisační methody, vyzdvihovat obětavé pracovníky a nebojácně, otevřeně a včas kritisovat všechny nedostatky.
- Je třeba, aby veškerá naše činnost dávala. maximální morální efekt - vědomí, že svou úspěšnou prací posilujeme obranyschopnost naší země a novými technickými kádry pomáháme zabezpečovat. výstavbu socialismu.

Svazarm ústřední sekce radia

V Praze dne 27. listopadu 1952.

I. CELOSTÁTNÍ VÝSTAVA RADIOAMATÉRSKÝCH PRACÍ

Dne 7. května 1953 bude zahájena celostátní výstava radioamatérských prací v Národním technickém museu v Praze, která pótrvá do 20. května 1953. Pořádání výstavy se zúčastní Svaz pro spolupráci s armádou, ministerstvo spojů, ministerstvo všeobecného strojírenství a úřad pro vynálezy a zlepšovací náměty. Velký úkol při zajištění a organisaci výstavy připadá všem základním organisacím SVAZARMu.

Úkolem výstavy, která spadá současně do období 30. výročí rozhlasu v Československu je, ukázat úspěchy československých radioamatérů - konstruktérů, všemožně podpořit rozvoj jejich konstrukční činnosti a zlepšit všechnu práci základních organisací a radioklubů SVAZARMu v šíření radiotechnických znalostí.

Poslední lhůtou pro příjem prací na l. celostátní výstavu radioamatérských prací je 15. dubna 1953. Na výstavu mohou být zaslány samostatné konstrukce různých radiových přístrojů. Zvláště se hodnotí zařízení sloužící našemu socialistickému průmyslu a zemědělství. Za nejlepší úspěchy na 1. celostátní radioamatérské výstavě je vypsána řada cen v těchto oborech: použítí radiových zařízení ve všech oborech národního hospodářství; přijímací zařízení; měřicí přístroje a názorné pomůcky; zařízení pro záznam zvuku a zesilovací zařízení; zdroje proudu; krátkovlnné přístroje; ultrakrátkovlnné přístroje; televise, dálkové řízení a radiolokace. Themata prací a způsob úpravy popisu jsou uvedeny zvlášť.

Kromě toho ministerstvo spojů udělí tří ceny za vynikající práce, jež mají význam pro radiofikaci (zejména drátovou), radiové spoje a televisi.

Všichni autoři konstrukcí, jež budou vyznamenání cenami obdrží diplomy prvního stupně a autoři konstrukcí, jež budou oceněny jako dobré, diplomy druhého stupně, 50 nejlepších prací z těch, jež budou zaslány na I. celostátní radioamatérskou výstavu, bude vystaveno a předváděno na výstavě uspořádané ke Dni radia v Národním technickém museu v Praze. Dvacet radioamatérů, kteří předloží nejlepší práce bude pozváno do Prahy k účasti na výstavě v Národním technickém museu k předvedení svých prací a k účasti na vědeckotechnické konferenci radioamatérů-konstruktérů, pořádané SVAZARMem.

Ústřední výbor SVAZARMu příkládá velkou důležitost této I. celostátní výstavě radioamatérských prací a vyzývá všechny organisace SVAZARMu, aby seznámily své členstvo s podmínkami výstavy. Tam, kde jsou pro to podmínky, doporučujeme, aby byly provedeny radioamatérské výstavy od 22. února do 1. března 1953 na počest 5. výročí vítězství pracujícího lidu nad reakcí v r. 1948.

Exponáty, které budou zasílány na výstavu radioamatérských prací musí být doplněny popisem a schematy ve dvojím vyhotovení. Jeden popis bude vystaven spolu s přístrojem přímo na výstavě. Oba exempláře popisu musí být vyhotoveny na psacím stroji po jedné straně papíru a ponecháno místo pro poznámky recensenta a soutěžní komise. K popisu musí být připojen jednoduchý popis funkce a charakteristických vlastností přístroje.

Každý náčrtek nebo schema musí být nakresleny tuší na zvláštním listě rozměrů 210×297 mm, taktéž ve dvou exemplářích. Popisy, náčrtky i schemata musí být podepsány konstruktérem. Organisační výbor výstavy potřebuje od každého konstruktéra písemný souhlas k tomu, aby mohl seznámit návštěvníky výstavy s jednotlivými detaily, schematy a popisem exponátů. K popisu exponátů musí být přiloženy fotografie jednotlivých konstrukčních detailů. které nejsou v celkovém sestavení patrny. Velikost fotografií nemá být menší než 9×12 cm. Množství fotografií určuje buď sám konstruktér, nebo klub (ZOK), který přístroj zhotovil (doporučil).

Další přílohou je posouzení činnosti a technické dokonalosti přístroje, které se nemá omezit na větu "přístroj pracuje dobře" nebo "citlivost přístroje normální" a pod., nýbrž má konkretně zhodnotit event, vyčíslit veškeré technické možnosti přístroje. Pokud je možno, budiž provedeno srovnání s přístroji vyrobenými v továrně.

Veškeré tyto přílohy mají být očíslovány a zaslány spolu se seznamem na ústřední sekci radia.

Příjem popisů exponátů určí výstavní komise. Aby nebyla soutěžní komise přetížena prací, je třeba, aby konstruktéři, kluby nebo ZOK nevyčkávali se zasláním popisů až do konce lhůty, ale zaslali popisy raději dříve, čímž bude zabezpečeno dokonalé prostudování a zhodnocení jednotlivých exponátů.

Autoři, event. kluby nebo základní organisace musí soudruha, který bude přístroj předvádět, dokonale seznámit s obsluhou přístroje a jeho charakteristickymi vlastnostmi, aby při posuzování činnosti tohoto přístroje mohla komise podat posudek po všech stránkách.

Themata, která je možno předložit na 1. celostátní výstavu radioamatérských prací. K I. celostátní výstavě radioamatérských prací doporučujeme předložit všechny konstrukce, které jsou samostatnou prací amatérů nebo amatérských kolektivů. Obory, na které se budeme zaměřovat, jsou uvedeny v podmínkách pro pořádání radiové výstavy. Ukázkou toho, jak široké pole působnosti se nám zde objevuje, je upravený seznam themat, uveřejněný v sovětském časopise "Radio". Přitom si musíme uvědomit, že každá i nejjednodušší práce našich radioamatérů bude komisí řádně zhodnocena a že na řadu úkolů, které již jsou běžnou záležitostí pro sovětské konstruktéry, naše možnosti zatím nestačí.

- 1. Přístroje pro účely JZD a traktorových stanic.
- 2. Přijímače vyráběné amatérsky.
- 3. Jednoduché přijimače s přímým zesílením a superhety, které jsou schopni samostatně zhotovit radioamatéři začátečníci s minimální spotřebou materiálu a elektronek.
- 4. Bateriové přijimače s malou spotřebou.
- 5. Přijimače vyšších tříd (superhety) s omezovačem rušení.
- 6. Přijimače s vysoce hodnotným přednesem.
- 7. Krátkovlnné vysilače -- přijimače napájené z baterií pro vysílání a příjem telegrafie z polních i pevných stanovišť.
- 8. Vysilač pro radioamatéry tř. A, B, C.
- 9. Přijimače vyšší jakosti pro krátkovlnné posluchače, napájené ze sítě nebo z baterií. (komunik, přijimače.)
- 10. Ultrakrátkovlnné vysilače s kmitočtovou modulací pro radiokluby a pro spoiení v okruhu města.
- 11. Dvou až tříelektronkové přijimače na UKV s možností příjmu kmitočtově modulovaných signálů.
- 12. Pěti až šestielektronkové ultrakrátkovlnné přijimače střední jakosti pro kmitočtovou modulaci,
- 13. Malé přenosné UKV stanice.
- 14. Kalibrátory a měrné oscilátory pro vyvažování a cejchování radiových přístroiů.
- 15. Měřicí přístroje všeobecného použití, které mohou být vyráběny v dílnách větších kolektivních stanic a v radioklubech.
- 16. Eliminátory pro přijimače, vysílače a translační stanice nebo jiné zdroje pro tyto účely, na př. větrné nebo vodní elektrárny malého výkonu.



Výřez z obrazu A. Moravova: Lenin a Stalin na přímé lince



Na zasedání ÚV Svazarmu dne 16. XI. 1952 byl za předsedu Svazarmu zvolen divisní generál Čeněk Hruška

- 17. Demonstrační a učební pomůcky pro vyučování elektrotechniky a radiotech-
- 18. Projekty zařízení učeben pro výcvik telegrafních značek.
- 19. Spolehlivé a levné přepínače rozsahů a podobné radiové součástky.
- 20. Amatérské televisní přijimače.
- 21. Rozhlasové ústředny s výkonem od 3 do 20 W, napájené z baterií ze sítě nebo z jiných zdrojů.
- 22. Zesilovače zabezpečující rovnoměrné zesílení zvukových kmitočtů od 10 do 16,000 c/s.
- 23. Antény pro kolektivní příjem rozhlasu a televise ve vícepatrových domech.
- 24. Jednoduché směrové anteny pro amatérská pásma 160, 80, 40, 20 a 10 m, s řiditelnou směrovostí.
- 25. UKV anteny pro dálkový příjem.
- 26. Modulátory jako doplňky pro kmitočtovou modulaci generátorů netlumených kmitů.
- 27. Levné, výkonné reproduktory se skříněmi pro kvalitní přednes.
- 28. Přijimače, u kterých s poklesem hlasitosti přednesu klesá i spotřeba.
- 29. Návrhy na záložní zdroje pro tovární rozhlasové ústředny, kterých se užívá v případě přerušení dodávky elektrického proudu.
- 30. jednoduché a levné automatické stabifisátory napětí pro napájení radiových přijimačů ze sítě.
- 31. Jednoduché doplňky (eliminátory) k bateriovým přijímačům pro napájení ze střídavé sítě. Předpokladem je neměnnost zapojení přijimače.
- 32. Úzkopásmová modulace amaterských vysilačů, vysilače a přijimače pro přenos radiotelefonie jedním postranním pásmem.

- 33. Nové typy zařízení pro telegrafní pro-
- 34. Různé typy zařízení pro dálkové řízení modelů.
- 35. Doplňky k normálním rozhlasovým příjimačům pro příjem FM.
- 36. Přijimače s omezeným počtem elektronek, napájené ze střídavé sítě pro příjem rozhlasových relací FM na UKV.
- 37. Návrhy a konstrukce konvertorů k rozhlasovým přijimačům a k přijimačům z kořistního materiálu.
- 38. Úprava výprodejních vysilačů, přijimačů usměrňovačů a jiných zařízení pro využití v amatérském provozu.
- 39. Návrhy a konstrukce zařízení pro dálkovou měřicí, jistící a zabezpečovací techniku.
- 40. Konstrukce přístrojů pro záznam zvuku na film nebo na gramofonové desky,
- 41. Přístroje a zařízení pro vícenásobný přenos telefonních hovorů.
- 42. Konstrukce mikrofonů.
- 43. Konstrukce vibrátorů a proudových měničů.
- 44. Měřicí zařízení pro kontrolu chodu přiji mačů, vysilačů, eliminátorů, měřiče vf pole, reflektometry a pod.
- 45. Různé dílenské pomůcky (navíječky, pajedla, pájecí pistole a pod.).

Dále jsou doporučeny veškeré konstrukce které řeší problémy souvisící s radiotechnikou, sdělovací technikou, televisí, drátovým rozhlasem, jakož i zařízení, která slouží k výrobě jednotlivých součástí vysilačů, přijimačů a pod.

SVAZARM

ústřední sekce radia komise Dne radia 1953

ZÁVÄZOK

pri príležitosti rozšíreného zasadania ČRA v Bratislave

My, členovia rádioamatérskeho krúžku ČRA pri nár. pod. Merina, Trenčín, chápeme účel a význam pre spoluprácu s armádou. Pri príležitosti rozšíreného zasadnutia KV ČRA v Bratislave, závodná odbočka n. p. Meriny v Trenčíne, predkladá záväzky, ktoré sú zamerané k tomu, aby sa zvýšila obranyschopnosť a politická uvedomelosť a odborná zdatnosť naších členov pri spojarskej službe.

Naše záväzky sú následovne:

1. Všetci členovia sa zaväzujú naučiť sa základný poradový vojenský výcvik do 1. mája 1953.

2. Prevedieme nábor na ľudové kurzy ruštiny, aby všetci budúci RO operátori naučili sa základy svetového jazyka mieru, ruštine.

3. Pri príležitosti februárového víťazstva, t. j. ku dňu 25. februára 1953, vycvičíme 10 RO operatérov.

4. Doterajší výbor v úzkej spolupráci s členstvom vybaví našú klubovú miestnosť potrebným nábytkom a náradím, aby táto mohla slúžiť pre praktický výcvik. Záväzok do 25. februára 1953. Zodpovedný sú predseda s. Macuriak a výcvikový ref. s. Remenár.

5. Terajší hospodár krúžku s. Bohuš sa zaväzuje, že vyberie členské príspevky a zápisné do 1. decembra 1952. Tento záväzok bol už dňa 7. novembra 1952 splnený odoslaním vybraných príspevkov na ústredie.

6. Celý kolektív sa zaväzuje zhotoviť si prijímač na amatérske pásma a pravidelne počúvať vysielanie úradných zpráv ČRA. Zodpovedný predseda s. Macuriak. Termín do 1. januára 1953.

7. Uskutočníme evidenciu presnej dochádzky a prospechu členov Morzekurzu a základov rádiotechniky, o čom budeme viesť grafický prehlad. Zodpovedný podpredseda s. Ďuriška.

8. ZO krúžok naviaže úzku spoluprácu s krúžkom zlepšovateľov v našom závode za účelom riešenia úzkych profílov výroby v elektronike. Zodpovedný výbor ZO ČRA.

9. Celý kolektív sa zaväzuje v započatej práci vytrvale rozširovať rady členstva, hlavne v radoch naších spolupracovníčok, Prehlbovať oddanosť k našej ľudovodemokratickej republike a k prezidentovi súdr. Kl. Gottwaldovi.

> JEDNOTNE ZA MIER! ZOK - 14-16, 0102

Pri n. p. Merina, Trenčín

JEDNODUCHÝ ZKOUŠEČ ELEKTRONEK

Sláva Nečásek.

Do technické výzbroje radiokroužků i amatérů patří též zkoušeč elektronek. Casto se vyskytnou elektronky neznámé jakosti nebo bez záruky, a nemáme-li možnost ověřit si jejich stav ihned, je později těžká reklamace. Také hledání chyby v přístrojích zkoušeč usnadní, protože nám předem prozradí, která elektronka je vadná.

Je celá řada zkoušečů; od prostého zjišťování celkové emise až po téměř samočinné přístroje na měření charakteristik. Popisovaný přístroj je kompromisním řešením: Neudává sice průběh charakteristiky nebo vakuum, ale dovoluje rychlé zhodnocení stavu jednotlivých systémů sdružených elektronek, ba i samotných elektrod (zkratky nebo odpojení), svítivosti stínítek magických ok a reakci světelných výsečí na řídicí napětí.

Zkoušeč je přenosný, kufříkového tvaru. Obsahuje objímky nejběžnějších elektronek. Ostatní jsou na zvláštním doplňku, který s kufříkem spojíme prostým přisunutím k jeho boku; tím vnikne 10 pólová zástrčka doplňku do podobné zásuvky ve stěně kufříku a nejenže propojí přívody elektronkových objímek, ale vytvoří nad to dosti pevné mechanické spojení.

Kufřík je dřevěný, vnějších rozměrů asi 220 x 300 mm. Zavřený je 90 mm vysoký, z čehož 25 mm připadá na víko. Doplněk pro méně běžné elektronky je rovněž dřevěný, rozměrů podle počtu umístěných spodků; v našem případě je to 150 x 190 mm a 65 mm výška.

Kovový panel vlastního zkoušeče má velikost 210 x 255 mm, takže v pravé části kufříku vznikne přihrádka pro síťovou šňůru a pro kablík na čepičky elektronek. (Vizobrázek na obálce.)

Samotný zkoušeč obsahuje na př. tyto objímky: 5ti nožičkovou evropskou, klíčovou, 8 nožičkovou T, lamelovou P, oktál evropského zapojení (žhavení 1— 8) a oktál americ. zapojení (žhavení 2—7). Na doplněk dáme všechny ostatní které se nám podaří sehnat, na př. vo-jenskou RV, LV 1, RL 12 P 10, P 35, LS 50 a p., evropskou 7 nožkovou (AK 1), malou V (AB 2), spec. oktál (pro EF 50), elektronky ruské, starší americké atd. Vojenské RV 2,4 P 700, RV 12 P 2000, RL 2,4 P 2, RG 12 D 60 a i mají stejnou patici ale růgné 60 a j. mají stejnou patici, ale různé délky a průměry baňky. Proto je zasunujeme do objímky zkoušeče o bráceně, t. j. špičkou nahoru. Pak vystačíme pro všechny s jedinou objímkou. Nutno u ní ovšem také příslušně převrátit přívody. Náš zkoušeč pracuje se střídavým na-

pětím žhavicím i anodovým. Jednotlivé elektrody zkoušené elektronky působí jako anody diody a usměrň: ijí tento proud pro indikační měřidle. Napětí i proud se řídí druhem elektronky. Proto zapojujeme jak ke zdroji (sekundár síť. transformátoru), tak i k měřidlu do serie vhodné odpory. To obstarává pětipolohový segmentový přepinač Po. Má v jednotlivých polohách (na obrázku kresleno zespodu) tyto obory:

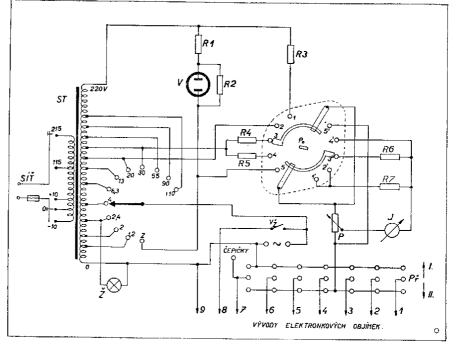
- magická oka, usměrňovačky

2 — všechny elektronky síťové

3 — elektronky bateriové

4 — demodulační diody 5 — zkoušení zkratů.

Nastavení žhavicího napětí se děje skokem, jednopólovým přepinačem silskotení, jednopolovým přeplnácem sli-nějšího provedení (proud až 2,5 A!). Vinutí má odbožky: 1,2-2-2,4-4-(5)-6,3-(7,5)-12,6-20-30-(40)-55-90-110. Běžných hodnot je tedy 1!; v počáteční poloze přepinače, označené Z, zjišťujeme přenotlivé elektrody. Jsou zleva doprava očíslovány 1—7 a poloha páčky "nahoru" je I, dolů" II. Obojí značení velmi urychlí manipulaci a přehlednost. Pisatel použil přepinačů pro ukazatele směru do auta, vyhoví ovšem i jiný druh. Vedle přepinačů je čočka signální žárovičky, v zájmu životnosti podžha-

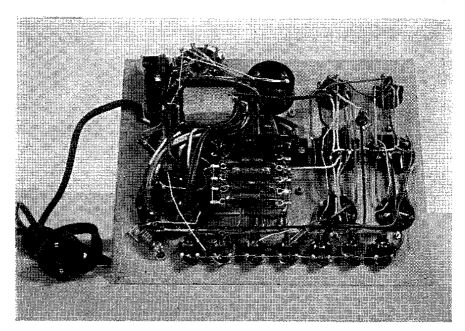


Obr. 1. Schema zapojení

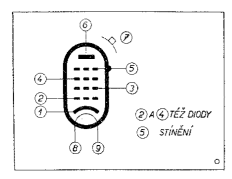
dem stav vlákna. Má-li někdo přepinač o více než 12 polohách, může použíti ještě odboček pro méně běžná napětí, uvedená v závorce.

Podstatnou složkou zkoušeče je 7 jednopólových přepinačů Př v řadě u spodní hrany panelu. Jimi se zapojují jedvené (na př. druh 3,5 V/0,08 A zapo-

jíme trvale na vývod 2,4 V).
Potenciometr P tvoří proměnný bočník měřidla. Je to drátový lineární druh (postačí docela malý) odporu 200 Ω. Äčkoli je určen k měřidlu $1 \text{ mA}/100 \Omega$, používá jej autor beze změny i při vý-



Obr. 2. Vnitřek zkoušeče



Obr. 3. Číslování elektrod

prodejním systému 0,4 mA/800 Ω. Průběh odporové dráhy musí být dostatečně rovnoměrný, protože je opatřen 100 dílnou stupnicí, jejíž nastavení udává vlastně jakost (stav) elektronky!

Sífový transformátor je pro 115 a 215 V, ale kromě začátku má ještě 2 vývody po 10V, takže primár je nastavitelný na 105, 115 a 125 V a podobně na 205, 215 a 225. V Tím se přizpůsobujeme kolísání sítě. Vývody 0, + a — jsou na panelu, přepinač 120/220 uvnitř. K "cestovním" účelům musí ovšem i ten být snadno přístupný. Doporučuje se umístit do sífového přívodu pojistku asi 0,25 A při 120 V a 0,15 pro 220 V.

Zkraty mezi elektrodami a stav vlákna ukazuje neonka v okénku panelu. Vhodná je malá "sufitka" s rovnoběžnými drátovými elektrodami. Aby nesv.tila i vlivem kapacit a nedokonalé isolace mezi spoji, je k ní paralelně přířazen od-

por R_2 .

Uprostřed panelu je páčkový vypinač (přepinač) Vž; je-li páčka v levé poloze (Z-zkoušení), je žhavicí okruh elektronek přerušen a tak můžeme zkoušet zkraty "za studena". Přehodíme-li ji doprava (M-měření), elektronka žhaví. Na zdířkách pod tímto přepinačem je nastavené střídavé žhavicí napětí, které tu můžeme měřit a podle toho nastavovat kolík primárního vývodu. K tomu stačí i jednoduchý voltmetr do 5 nebo 6 V, jen když víme, jak ukazuje. Měření provádíme pak ovšem při nastavení na 4V a zasunuté elektronce se 4V žhavením jako zátěže transformátoru. Ukáže-li Vmtr malé napětí, přesuneme kolík do otvoru +. Ukáže-li naopak více, patří kolík do —. Při správném napětí v síti — samozřejmě je-li transformátor správně navinut — má být na zdířkách 4 V při kolíku v poloze 0.

"Anodové" napětí je různě vysoké: Pro síťové elektronky je to 20 V, odebíraných přímo z odbočky na transformátoru; pro bateriové a diody používáme sice 30 V, ale přes odpory R_4 a R_5 . Usměrňovačky a magická oka dostávají 220 V odporem R_3 . Oka proto, aby se rozzářilo fluorescenční stínitko, usměrňovačky jsou měřeny při zatížení anod. proudem. Kromě toho vyšší napětí dovolí i zkoušení plynem plněných druhů. Odpory R_4 až R_7 musí být přesné aspoň na $\pm 30\%$

na ± 3%.

V 80% délky stupnice, t. j. při 50 dílném na dílku 80. je modrá značka. Sahá asi od 76. do 84. dílku. V těchto mezích vlivem výrobních tolerancí různých firem — možno považovati elektronku za dobrou, "stoprocentní". Červené značky u 50. dílku mohou zručnější amatéři využít k měření síťového napětí jiným způsobem: Na síťový transformátor přivinou několik samostatných závitů a spojí je přes selénový usměrňovač s měřidlem, ktere v přístroji slouží jako indikátor. Vinutí musí dávat takové napětí, aby při správném stavu sítě ručka ukazovala doprostřed červené značky Vmtru. Je-li napětí větší, nevadí: Do okruhu zapojíme odpor, až tohoto stavu dosáhneme. Při zkoušení zkratů a měření emise musíme ovšem toto zařízení od měřidla odpojit, na př. dvoupólovým přepinačem, použitým na místě vypinače Vž. V jedné poloze bude spo-jovat okruh pomocné vinutí — usměrňovač — měřidlo, v druhé žhavení.

Moderní elektronky mají až 9 vývodů (na př. 8 na patici a kolík nebo čepičku). Proto má náš zkoušeč 7 přepinačů a 2 trvale spojené přívody žhavicí. Všechny póly přepinačů jsou spolu propojeny a v poloze II spojeny se začátkem sekundáru síť, transformátoru, v poloze I na potenciometr P. (Následkem křížového spínání přepinačů zdá se to na schematu obráceně!) Střední vývody přepinačů vedou k nožkám (svírkám) elektronek v pořadí (obr. 3).

v pořadí (obr. 3):
l-kathoda, 2-mřížka g_1 nebo dioda,
3-mřížka g_2 (případně g_1), 4-mřížka g_3 nebo dioda, 5- stínění nebo další mřížka,
6-anoda, 7-anodová či mřížková čepička
nebo vodivý kolík (8-9-žhavení).

Podle toho zjistíme ze zapojení jakékoli elektronky, které páčky přepinačů mají být při zkoušení v poloze I a které

v poloze II.

Protože čepičky elektronek mají různý tvar, zhotovíme si pro ně zvláštní kablík, opatřený na jednom konci banánkem a na druhém kombinací z čepičky vnitřního Ø 9 mm (evropské), z druhé čepičky Ø 6,6 mm (ruské, americké, francouzské) a z delšího očka s otvorem 3 mm pro anodový vývod starších elektronek (na př. E 446).

Montáži zkoušeče nutno věnovat po-

zornost, protože chyba se ve změti spojů těžko hledá. Je prospěšné, použijeme-li různobarevných vodičů pro lepší přehlednost. Pozor na číslování vývodů patic a také na pořadí žhavicích napětí na přepinači — chyba by tu mohla být osudnou vláknu elektronek! Vývody vyššího napětí navlékneme ještě do isolačních trubiček (bužírek), i když jde o vodiče již isolované. Kovový panel nesmí být pod napětím; jinak bychom dostali ránu při styku s pokovenými elektronkami nebo s prstencem na skleněných baňkách. Proto jak běžec potenciometru P, tak i kontrolní žárovka jsou od panelu odisolovány.

Síťový transformátor.

Je těžko udat přesná data pro ty, kdož si chtějí tuto důležitou součást sami zhotovit. Každý totiž bude mít asi jinou velikost a tvar plechů na jádro. Na štěstí to není problém, ježto bylo již uveřejněno mnoho návodů, početních i grafických, ve starších číslech Krátkých vln, Radioamatéra-Elektronika a v pisatelově příručce "Radiotechnika do kapsy". Proto stačí, omezíme-li se hlavně na údaje drátů.

Bohatě staří traso pro příkon 11—12 W. Podle toho zvolíme průřez jádra a z něho zase počet závitů na volt. Pozor jen na plochu okénka plechů. Vinutí následkem četných vývodů rychle přibývá a třebaže kontrolní výpočet možná vyhověl, nakonec vinutí na cívku nedostaneme. Nechtějme to ale napravit vynecháním prokládání vrstev!

Drát na primár v části 0—115 V včetně odboček ±10 V volíme Ø 0,22 mm, v části na 215 V Ø 0,15 mm.
Sekundár do 6,3 V je zatížen největším proudem. Proto sem dáme drát

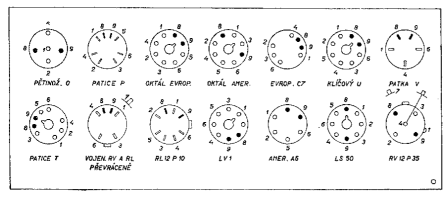
Sekundár do 6,3 V je zatížen největším proudem. Proto sem dáme drát 0,95—1 mm. Má-li být při zatížení největšími elektronkami žhavicí napčtí správné (malé podžhavení ani přežhavení nevadí, protože emisní vrstva není skoro vůbec zatěžována anodovým proudem), přidáme v sekci do 6,3 V raději nějaký ten závit nad výpočet k vyrovnání ztráty napětí odporem vinutí. Pak bude při nepatrné spotřebě elektronek bateriových na vývodu 1,2 V asi 1,3 až 1,35 V, což právě vyhovuje drubům řady D a miniaturní.

asi 1,3 až 1,35 V, což právě vyhovuje druhům řady D a miniaturní.
Od 6,3 do 12,6 V stačí drát 0,6 mm. Mezi 12,6 až 30 V dáme drát Ø 0,32 až 0,35 mm. Od 30 do 110 V použijeme vodiče 0,2 mm a zbytek do 220 V provedeme z drátu 0,15 mm. Při vyšších hodnotách napětí však s tím přidáváním závitů opatrně — napětí stoupá potom příliš! Podrobnosti provedení transformátoru (právě jako kolíkového přepinače primáru v části +10 V —0—10 V) musíme ponechat vašemu dů-

vtipu.

Postup zkoušení a měření.

K používání zkoušeče potřebujeme tabulky, z nichž by bylo patrno, které páčky přepinačů 1—7 patří do které polohy a jaký systém elektronky se tím zkouší. Ty si můžeme sestavit čistě theoreticky ze zapojení patice podle některého katalogu a z našeho obr. 4. Základní (neúčinaá) je poloha přepinačů II. V ní ponecháme především přepinače všech elektrod, které právě nezkoušíme, dále kathodu a kovový povlak nebo stínění. Elektrody, které mají dostat "anodové" napětí, zapo-



Obr. 4. Zapojení hlavních objímek

jíme přepinači v poloze I. Tak pro duodiodu-triodu EBC 3 budou páčky rozloženy takto: 1. Triodě přísluší 1- (kathoda), 6- (anoda) a 7-(mřížka, vyvedená na čepičku), příp. 5-(metalisace). Z toho 1 a 5 zůstanou v poloze II 6 a 7 dáme na I. Ostatní páčky zůstanou na II. 2. První dioda má zapojeny přepinače 1 a 5 (společné oběma systémům) na II, její anodu, přepinač 2, přeložíme na I. Ostatní zase do polohy II. 3. Druhá dioda obdobně páčky 1 a 5 na II, anodou je tentokráte 4, která patří do polohy I. Zbylé přepinače na II. — Stejně určíme polohy přepinačů pro jakoukoli elektronku jinou. V tabulkách si 321

tabulkách si dále poznamenáme žhavicí napětí a druh patice, hlavně ale "nastaveni", t. j. hodnotu ukazatele na stupnici potenciometru P, kdy ručka měřidla při dobré elektronce ukáže do modrého políčka. Tuto hodnotu zjistíme nejlépe změřením zaručeně dobré elektronky a zaznamenáním zjištěného čísla do tabulek. Obecně to bude pro síťové elektronky 20—32, pro diody 35—45, usměrňovačky 28—38 a pod.

Kdo ze stavitelů přístroje by chtěl mít

tabulky přesné, mohu mu tyto prostřednictvím redakce zaslat.

Zkoušení emise a zkratů.

Po překontrolování spojů a napětí můžeme podniknout zkoušení a měření elektronek.

a) Měření emise.

Zkoušeč zapojíme na síť, vypinač zatím v poloze V (—vypnuto). Elektronku zasadíme do příslušné objímky. Šipka potenciometru nastavení musí být na počátku měření vždy na nule, přepinač žhavicího napětí na Z. Všechny páčky přepinačů 1—7 v poloze II! Pak zapneme síť vypinač. Kontrolní žárovka se rozsvítí a je-li vlákno v pořádku, září i výbojka v okénku panelu. Další postup si ukážeme na koncové pentodě AL 4. Žhavicí přepinač nastavíme na 4 V a zjistíme některým dříve udaným způsobem, je-li síťové napětí správné, nebo máme-li přidat či ubrat přesunutí n kolíku pod síťovým vypinačem. Přepinač Z-M má při měření emise být v poloze M. Nežli se kathoda rozežhaví, najdeme si v tabulkách polohu přepi-načů 1—7. Ježto jde o samotnou pen-

todu, jejíž 3. mřížka je spojena s kathodou, patří do polohy I páčky 2—3—6. Ostatní zůstanou na II. Přepinač oborů dáme na 2 (síťové). Nakonec vyjedeme ukazatelem potenciometru P, až se ručka měřidla dostane do modrého políčka, což bude při 100% elektronce asi na 22. dílku (odhadnuto polohou mezi 20. a 25. dílkem). Tím je měření skončeno. Vypneme síť, přepinače vrátíme do polohy II a žhavení na základní polohu Z. To je důležité, aby při následujícím měření nedostalo vlákno nepatřičně vysoké napětí. Rovněž vždy předem rozvažujeme, který systém chceme měřit a podle toho nastavíme přepinač oborů Po (na př. u duodiody-pentody je pro diody na 4, pro pentodu ale musime přejít na 2).

Zajímavé je zkoušení magických ok. Naším zkoušečem poznáme nejen stav stinítka a emisi, ale i reagují-li jednotlivé výseče správně. Na př. pro EM 11 dáme přepinač oborů na 1, žhavení na 6.3 V. Překládáním páček přepinačů (při potenciometru P na nule) dosáhneme zajímavých efektů: Je-li pouze přepinač 3 v poloze I, svítí na stinítku úzký kříž. Přidáme-li "nahoru" ještě páčku 4, svítí svislé výseče kuželového tvaru. Když dáme na I páčky 3 a 6, svítí zase výseče vodorovné. U některých výrobků jsou vodorovné a svislé výseče proho-zeny). A konečně spojením 3-4-6 svítí celé oko. Kromě toho můžeme vyzkoušet emisi triodového systému přeložením přepinače oborů na 2, dáme-li do polohy I jen páčkou 2. (Ostatní jsou vždy v poloze II).

Pozor však při zkoušení elektronek, které mají některé elektrody vyvedeny na několik nožek současně, jako žhavení UY IN. Zde by spojení druhého vývodu na žhavení mělo za následek zkrat žhav. vinutí a po delší době i poškození trausformátoru. V poloze I páčka dotyčného přepinače rovněž nesmí být - znemožnuje to měření vůbec. V takovém pří-padě využijeme *třetí*, nulové polohy přepinače (uprostřed), takže dotyčná elektroda zůstane svým druhým vývodem nepřipojena. Poloha přepinačů pro

a) Zkraty.

Zkraty mezi elektrodami,,za studena" zkoušíme, dáme-li přepinač Vž na Z a přepinač oborů do polohy 5. Všechny páčky přepinačů 1—7 nejprve v poloze II. Poté — kromě kathodového — je postupně překládáme do polohy I, čímž se mezi elektrody zavádí napětí 220 V přes výbojku a ochranný odpor. Je-li někde zkrat, neonka se rozsvítí. Podle čísel přepinačů, při jejichž zapnutí se zkrat projevuje, zjistime snadno, kde má původ. Pozor ale na elektrody, spojené již konstrukcí uvnitř baňky!

Zkraty "za tepla" se zkoušejí docela stejně; jen vlákno elektronky při tom žhavíme přeložením páčky Vž do polohy M a nastavením příslušného žhavicího napětí. Při překládání páček 1—7 zjistíme místy, že výbojka svítí, ale jen jed-ním pólem. To však neznamená ještě zkrat; usměrňovací činností elektronky emisní proud rozzáří zápornou elektrodu doutnavky. Někdy se s postupem přepínání mění tato polarita a pak svítí zase druhá elektroda výbojky. Zkrat je ale jen tam, kde svítí obě elektrody, protože jimi prochází střídavý proud zkušebního okruhu. Měřidlo je sice v poloze 5 přepinače oborů Po spojeno na krátko, doporučuje se však přesto při zkoušení zkratů dát ukazatel potencio-metru nastavení na nulu.

Zkoušení clektronek méně běžných se provádí obdobně, ať na emisi nebo na zkraty. K boku zkoušeče zasuneme doplňkovou skříňku a elektronku zkoušíme na něm v příslušném spodku.

Hodnoty součástí:

ST — síťový trafo podle popisu Pž — nejméně dvanáctistupň, přepinač $V\dot{z}$ — vypinač nebo 2pól. přepinač segmentový přep. pětipolohový
7 jednopólových přepinačů
žárovička 3,5 V/0,08 A — drátový potenciometr 200Ω — depréz. systém $1 \text{ mA}/100 \,\Omega$ $(0.4 \text{ mA/800 }\Omega)$ 1/ malá sufitová výbojka — odpor $100 \text{ k}\Omega / 0.5 \text{ W}$ 700—800 k Ω 0.5 R₂ — ,, R₃ — 5 kΩ/nejméně 5 W $1.000~\Omega$,0,5 W \pm 3% R4 -,, $R_{\mathfrak{s}}$ $1.300~\varOmega$ d
tto d
tto ,, 350 Ω dtto dtto $R_{\mathfrak{s}}$,, R, $1.500~\Omega$ dtto dtto

ELEKTRICKÉ VÝHYBKY

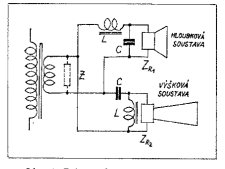
M. Krňák

Elektrické výhybky jsou důležitým článkem v zařízení pro dokonalý přednes při použití dělené reprodukce. O výhodách dělené reprodukce jsme už mluvili v minulém článku. Pro úplnost si tyto výhody zopakujeme a podíváme se na vlastní účel elektrické výhybky. Abychom zlepšili kvalitu reprodukce, používáme dvou reproduktorových soustav, z nichž jedna je určena pro přenos hlubokých tónů a druhá pro přenos tónů vysokých. Protože podmínky pro dobrý přednes jsou jiné pro hloubkovou a jiné výškovou soustavu, budou také jednotlivé soustavy jinak řešeny. Hloubková soustava bude ve velké skříni a použitý reproduktor bude mít velký

průměr membrány, výšková soustava bude mít menší reproduktor s exponenciálním zvukovodem. Je pochopitelné, že se nyní budeme snažit mezi sekundár výstupního transformátoru a obě soustavy zapojit nějaké filtry, které by nám do hloubkové soustavy vpustily jen tóny hluboké a do soustavy výškové jen tóny vysoké. Zapojit obě soustavy přímo na výstupní transformátor by bylo neúčelné. Hloubková soustava by byla zbytečně zatížena vysokými tóny, které by nevyzářila, a výškova soustava by naoopak nevyzářila tóny hluboké, kterými by byla přetěžována.

V praxi taková výhybka, jak je nakreslena na obr. 1. sestává ze dvou

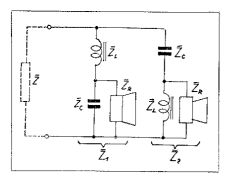
filtrů. Filtry jsou tvořeny tlumivkami a kondensátory. Při návrhu elektrické výhybky bude nás zřejmě zajímat, při kterém kmitočtu přestává hrát hloubková soustava a začíná hrát soustava výšková. Tomuto kmitočtu říkáme dělící kmitočet. Filtry jsou



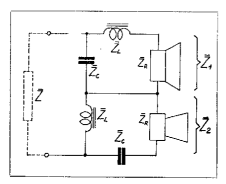
Obr. 1. Principielní zapojení elektrické výhybky

zapojeny tak, že hloubkový propouští tóny hluboké až do dělícího kmitočtu a vyšší tóny zadržuje, výškový filtr pak pracuje opačně. Na obr. 4. máme znázorněn frekvenční průběh takové elektrické výhybky.

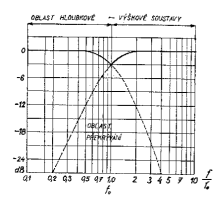
Vysvětleme si nyní na příklad působení hloubkového filtru. Vidíme, že paralelně k reproduktoru je zapojen kondensátor a v serii s tímto obvodem



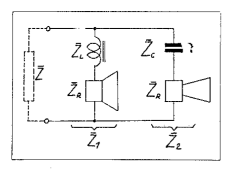
Obr. 2. Impedanční schema el ktrické výhytky s paralelně řazenými filtry



Obr. 3. Impedanční schema elektrické výhybky se seriově řazenými filtry



Obr. 4. Frekvenční průběh výhybek podle zapojení A a B



Obr. 5. Impedanční schema zjednodušené elektrické výhybky

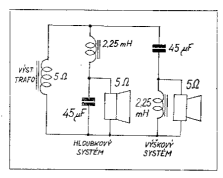
tlumivka. Kondensátor i indukčnost jsou členy filtru frekvenčně závislé. To znamená, že jejich zdánlivý odpor — impedance — \overline{Z}_{C} a \overline{Z}_{L} (obr. 2.) se se změnou kmitočtu mění. A sice u kondensátoru impedance $\overline{Z}_{\mathcal{C}}$ směrem k vyšším kmitočtům klesá, kdežto u indukčnosti impedance \overline{Z}_L k vyšším kmitočtům soupá. Tento filtr si můzeme také představit jako dělič napětí, jehož větve jsou tvořeny impedancemi \overline{Z}_C a \overline{Z}_L . Pro nízké kmitočty je impedance indukčnosti malá a impedance kondensátoru velká, takže dělič (filtr) takřka nezeslabuje. Pro vysoké kmitočty (rozuměno v pásmu tónových kmitočtů, t. j. 16—15.000 c/s) je naopak impedance indukčnosti velká a impedance kondensátoru malá, takže dělič (filtr) sestavený z těchto impedancí působí značné zeslabení. Složitější případ nastane při dělicím kmitočtu f_0 , který je shodný s resonačním kmitočtem obvodu $\overline{Z}_{\mathcal{C}}$ a $\overline{Z}_{\mathcal{L}}$, kdy impedance indukčnosti se rovná impedanci kondensátoru. V tomto případě bude tedy filtr zeslabovati na polovinu, (obr. 4). Filtr výškové soustavy pracuje na stejném principu — jenže opačně.

Při odvozování vzorečků pro hodnoty L a C výhybky, pokládáme impedanci reproduktoru za stálou, to znamená frekvenčně nezávislou, jak to předpokládáme také při výpočtu výstupního transformátoru. Bude nás také zajímat výsledná impedance celé výhybky \overline{Z} s ohledem na správné přizpůsobení ke koncovým elektronkám zesilovače. Tuto impedanci můžeme spočítat pro určité hodnoty L a C, ale v praxi volíme výhodněji postup obrácený. Dáme si totiž podmínku, že celková impedance \overline{Z} výhybky s reproduktory musí být stejná, jako impedance jednoho reproduktoru.

Přitom budeme předpokládat, že oba reproduktory mají stejnou impedanci. Hodnoty L a C si vypočítáme pro dělící kmitočet f_0 , kdy víme, že impedance indukčnosti a kondensá-

toru jsou si rovny. Odvození vzorečků pro stanovení hodnot L a C se musí provádět vektorovým počtem, protože jak indukčnost tak i kondensátor mají určitý fásový posun a jen při resonanci se tento fásový posun ruší. V tomto článku se nebudeme zabývat celým postupem odvození výsledných vzorečků, jen u každého typu výhybky uvedeme dílčí výsledky.

A. Elektrická výhybka s paralelně řazenými filtry.



Obr. 6. Příklad výhybky typu A pro $Z_R = 5\Omega$ a $f_0 = 500$ c/s

Tato výhybka je nakreslena na obr. 2 a jak již že schematu vyplývá, jsou oba filtry s reproduktory zapojeny paralelně na výstupní transformátor. Dílčí impedance \overline{Z}_1 a \overline{Z}_2 jsou dány spojením impedancí $\overline{Z}_{\mathcal{C}}$, $\overline{Z}_{\mathcal{L}}$ a $\overline{Z}_{\mathcal{R}}$. Výsledná impedance \overline{Z} pak paralelním spojením dílčich impedancí.

$$\overline{Z} = \frac{\overline{Z}_{\boldsymbol{L}} \overline{Z}_{\boldsymbol{R}} + \overline{Z}_{\boldsymbol{C}} \overline{Z}_{\boldsymbol{R}} + \overline{Z}_{\boldsymbol{C}} \overline{Z}_{\boldsymbol{L}}}{2 \overline{Z}_{\boldsymbol{R}} + \overline{Z}_{\boldsymbol{C}} + \overline{Z}_{\boldsymbol{L}}}$$

Dále při odvozování postupujeme tak, že si zavedeme podmínku: vý-sledná impedance musí být stejná jako impedance reproduktoru. Tím dostaneme vztah mezi impedanci reproduktoru a impedancemi kondensátoru a indukčnosti.

$$\overline{Z}_{R} = \sqrt{\frac{\overline{Z}_{C}\,\overline{Z}_{L}}{2}}$$

Pro dělící kmitočet víme, že impedance kondensátoru a indukčnosti jsou stejné. Za ně dosadíme známé vztahy:

$$Z_{\mathbf{0}} = \frac{1}{2 \pi \cdot f_{\mathbf{0}} \cdot C} \qquad Z_{\mathbf{L}} = 2 \pi \cdot f_{\mathbf{0}} \cdot L$$

Tak získáme výsledné vzorečky pro stanovení hodnot indukčnosti a kondensátoru, známe-li impedanci reproduktoru a dělící kmitočet.

$$C = \frac{1}{2\sqrt{2}\pi \cdot f_0 \cdot Z_R} \doteq \frac{0.113}{f_0 \cdot Z_R}$$

$$[F, c/s, \Omega]$$

$$L = \frac{\sqrt{2 \cdot Z_R}}{2\pi \cdot f_0} \doteq \frac{0.226 \cdot Z_R}{f_0}$$

$$[H, c/s, \Omega]$$

B. Elektrická výhybka se seriově řazenými filtry.

Při tomto typu výhybky jsou oba filtry zapojeny v serii k výstupnímu transformátoru. Obr. 3. Při odvození vzorečků pro hodnoty L a C postupujeme stejně jako v případě A. Výsled-ná impedance je dána součtem dílčích impedanci.

$$\overline{Z} = \frac{2\overline{Z}_{\mathcal{C}}\overline{Z}_{\mathcal{L}} + \overline{Z}_{\mathcal{R}}\overline{Z}_{\mathcal{L}} + \overline{Z}_{\mathcal{R}}\overline{Z}_{\mathcal{C}}}{\overline{Z}_{\mathcal{C}} + \overline{Z}_{\mathcal{L}} + \overline{Z}_{\mathcal{R}}}$$

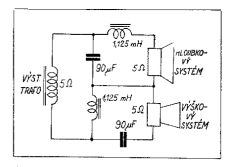
Vztah mezi impedanci reproduktoru a impedancemi kondensátoru a indukčnosti je:

$$\overline{Z}_R = \sqrt{2 \, \overline{Z}_C \, \overline{Z}_L}$$

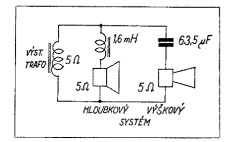
Pro dělící kmitočet vypočítáme hodnoty C a L ze vzorečků:

$$C = \frac{\sqrt[V]{2}}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{\sqrt[V]{2}}{f_0 \cdot Z_R} \doteq \frac{0,226}{f_0 \cdot Z_R}$$

$$[F, c/s, \Omega]$$



Obr. 7. Příklad elektrické výhybky typu B pro $Z_R = 5 \Omega a f_0 = 500 c/s$



Obr. 8. Přík'ad elektrické výhyhky typu C, pro $Z_R = 5 \Omega a f_0 = 500 c/s$

$$L = \frac{Z_R}{2\sqrt{2} \cdot \pi \cdot f_0} \doteq \frac{0.113 \cdot Z_R}{f_0}$$

$$[H, e/s, \pi]$$

C. Zjednodušená elektrická výhybka.

V praxi je někdy důležitá jednoduchost výhybky, způsobená třeba nedostatkem prostoru a pak používáme zapojení podle obr. 4. Vidíme, že výškový reproduktor je zapojen jen přes kondensátor a hloubkový reproduktor jen přes indučnost. Víme již. že kondensátor má pro vysoké kmitočty menší odpor než pro nízké a indukčnost obráceně. Pochopitelně je selektivita filtrů menší než v případě A a B, (asi poloviční). To znamená že také oblast překrývání, bude větší. V praxi však selektivita je dostatečná, pokud na celé zařízení nemáme vyšší požadavky. Odvození vzorečků pro stanovení hodnot C a L je stejné jako v před \cdot chozích případech. Výsledná impedance je dána součtem paralelních dílčích impedancí.

$$\overline{Z} = \frac{\overline{Z_L}\overline{Z_C} + \overline{Z_R}\overline{Z_C} + \overline{Z_R}\overline{Z_L} + \overline{Z_R}^2}{2\overline{Z_R} + \overline{Z_C} + \overline{Z_L}}$$

Vztah mezi impedancí reproduktoru a impedancemi kondensátoru a indukčností je:

$$\overline{Z}_R = \sqrt{\overline{Z}_C \overline{Z}_L}$$

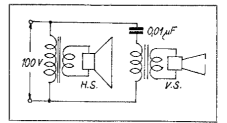
Pro dělící kmitočet pak vypočítáme hodnoty C a L ze vzorečků:

$$C = \frac{1}{2\pi f_0 \cdot Z_R} \doteq \frac{0.159}{f_0 \cdot Z_R} \quad [F, c/s, \Omega]$$

$$L = \frac{Z_R}{2\pi \cdot f_0} \doteq \frac{0.159 \cdot Z_R}{f_0} \quad [H., c/s, \Omega]$$

Návrh výhybek.

Při návrhu výhybek vycházíme z impedance reproduktoru a dělícího kmitočtu. Dělicí kmitočet je ve většině případů dán dolním mezným kmitočtem vysokotónového reproduktoru. U vysokotónového reproduktoru, pokud má exponenciální zvukovod, je tento kmitočet ostře vyjádřen, reproduktor na nižších kmitočtech prakticky nehraje. Proto musíme dělící kmitočet volit správně aby nám v přenášeném pásmu nevznikla díra. Hloubkový systém naproti tomu nemá jasně vyjádřený horní mezný kmitočet a proto jej neuvažujeme. Prakticky vo-líme dělící kmitočet mezi 500—1.500 c/s, u koaxiálních reproduktorů i výše, až do 5.000 e/s. Když se podíváme na vypočítané hodnoty pro různá zapo-jení (obr. 6, 7, 8), vidíme, že s ohledem na velikost kondensátorů je výhodnější zapojení podle typu A, kdy vychá-



Zapojení kvaxiálního reproduktoru. Dělicí kmitočet 4 · 500 c/s O5r. 9.

zejí poloviční hodnoty kondensátorů, než v zapojení B. Také při vyšším dělícím kmitočtu vyjdou kondensátory menší. Při dosazování do vzorců musime pamatovat, že:

$$1 \mu F = 0,000 \ 001 \ F$$

 $1 mH = 0,001 \ H$

Příklady výpočtu el. výhybek.

Provedeme teď výpočet elektrické výhybky pro reproduktory o $Z_R=5~\Omega$ a pro dělící kmitočet $f_0=500$ c/s. Zapojení podle případu A. Obr. 6.

$$C = \frac{0,113}{500 \cdot 5} = 45 \,\mu F$$

$$L = \frac{0,226 \cdot 5}{500} = 2,25 \,mH$$

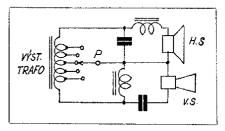
Zapojení podle případu B. Obr. 7.

$$C = \frac{0.226}{500 \cdot 5} = 90 \ \mu F$$

$$L = \frac{0.113 \cdot 5}{500} = 1.125 \ mH$$

Zapojení podle případu C. Obr. 8.

$$C = \frac{0.159}{500 \cdot 5} = 63.5 \,\mu F$$



Obr. 13. Zapojení výhytky pro změnu poměru výk mů scustav

$$L = \frac{0.159 \cdot 5}{500} = 1.6 \ mH$$

Příklady jiných zapojení.

Často se setkáme s mnoha obdobnými zapojeními elektrických výhybek.

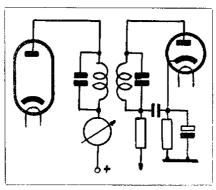
Jelikož hodnoty kondensátorů vychází při zapojení výhybky na sekundár výstupního transformátoru veliké. provádí se dělení již na vysokoohmové straně. Obr. 9. Hloubkový systém potřebuje vzhledem k jeho menší účinnosti větší příkon, než systém vysokotónový. Abychom si poměr hľubokých tónů k tónům vysokým mohli dodatečně upravit, zapojíme výhybku na příklad podle obr. 10. Přepinačem můžeme měnit stupňovitě příkon obou soustav, aniž se celková impedance příliš změní. Výhodně použijeme pro kondensátory výhybky bipolární elektrolyty, které si sami sestavíme z normálních elektrolytů. Kapacita kondensátorů musí být dvojnásobná, než je požadovaná výsledná kapacita. Zkušební napětí kondensátorů musí být větší než maximální hodnota maximálního střídavého napětí na výstupu. To znamená nejméně 6 V.

S-METR V PŘIJIMAČI

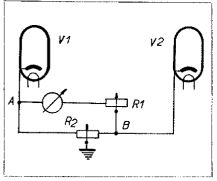
Kamil Donát

U kvalitních přijimačů setkáváme se vždy s měřičem síly — S-metrem. Jeho použití jako indikátoru hlasitosti v přijímací technice je dnes již zcela běžné a hojně používané našimi ama-téry. Je proto zcela samozřejmé, že také při konstrukci nového přístroje již s S-metrem počítáme. Často jím chceme doplnit přístroj hotový, ať už tovární nebo amatérský, který obvykle stejně upravujeme pro svoje potřeby i v jiných částech, jako na př. ve vlnových rozsa-

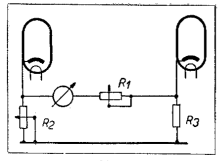
zích, koncovém stupni a pod. Vlastních způsobů připojení S-metru je několik a v zásadě je můžeme rozdělit na dvě skupiny. V první jsou zapojení, u nichž je mA-metr zapojen jako S-metr do anody nebo kathody jedné či několika elektronek, řízených automatickým vy-rovnáním citlivosti. Zde se využívá té skutečnosti, že elektronkou, řízenou automatikou při vyladění teče nejmenší proud. Druhý způsob připojení S-metru představuje některou z variant elektron-



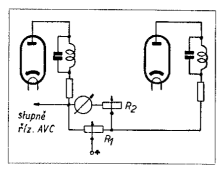
Obr. 1



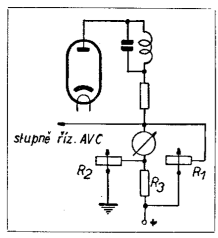
Obr. 2



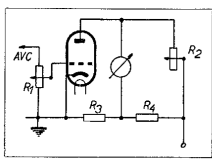
Obr. 3



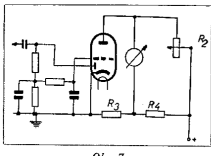
Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6



Obr. 7

kového voltmetru, kdy měříme obvykle napětí na detekční diodě. Nyní si ukážeme některá z těch obvykle užívaných

zapojení.

Nejjednodušší a také jistě nejznámější je zapojení dle obr. 1. Miliampérmetr je zapojen v anodě poslední mezifrek-venční elektronky. Dle použité elektronky volíme vhodnou velikost mA-metru, která se pohybuje běžně mezi 1 — 2 mA. Jak bylo již v úvodě řečeno, při největší hlasitosti teče elektronkou nejmenší proud. A tu se nám hned objevuje ona známá nevýhoda tohoto zapojení, spočívající v tom, že při větší hlasitosti nám jde ručička miliampérmetru doleva a nikoliv vpravo, jak jsme zvyklí. Nejjednodušší je mA-metr obrátit "vzhůru nohama". Další nevýhodou je to, že zde nemůžeme nastavit ani citlivost ani nulu.

Na obr. 2 vidíme zapojení poněkud dokonalejší, kde mA-metr ve funkci S-metru je zapojen v katodách dvou elektronek, z nichž jedna (V_1) je elektronka mezifrekvenční, řízená automatikou, zatím co V_{\bullet} je elektronka nízko-frekvenční. Podmínkou tohoto můstkového zapojení je, aby obě použité elektronky měly stejné předpětí. Potenciometr R₁ slouží k nastavení citlivosti, které provadíme jednou provždy. Potenciometrem R₂ nastavujeme nulu a jeho hodnota má býti asi dvojnásobná, než hodnota kathodového odporu, které by bylo použito pro každou elektronku, tedy $R_1 = R_k$. Funkce v tomto zapojeni je následující. Jestliže na mřížce vf elektronky je nulový signál, nepůsobí ani stejnosměrné napětí automatiky a obě katody mají stejný potenciál. Miliam-pérmetrem tedy neprotéká žádný proud. Jestliže vyladíme nějakou stanici dostaneme s vf a mf signálem také signál na AVC. který způsobí potlačení proudu elektronky V₁. To se na katodách obou elektronek projeví tím způsobem, že katoda V_1 má nižší potenciál než katoda V_2 . Přímý důsledek této nerovnosti je to, že miliampérmetrem počne téci proud. Velikost tohoto proudu je přímo úměrná velikosti rozdílu napětí na obou katodách.

Obr. 3. představuje zapojení funkcí zcela shodné jako předcházející, které však se někdy ukáže býti vhodnější. Citlivost ovládáme potenciometrem R_1 , zatím co odpory R_1 a R_2 vytvářejí nám potřebná předpětí pro použité elektronky. Pro snadné nastavení nuly je hodnota R₂ volena obvykle dvojnásobná

než hodnota odporu R₈.

Na obr. 4 je další obdoba předcházejících zapojení s tím rozdílem, že miliampérmetr je zde zapojen mezi anodami elektronek místo mezi katodami. Před-

nost tohoto zapojení spočívá v tom, že katody elektronek, řízených automatikou, mohou býti přímo uzemněné, což je někdy potřebné, a což nám předchozí zapojení nedovolovala.

Ti z kolegů, kteří mají jen méně citlivé měřidlo, na př. 5mA, mohou po-užíti zapojení dle obr. 5. Při tomto zapojení jsou všechny elektronky řízené AVC t. j. obvykle 1–2 vf a mf elektronky napájeny ze společného bodu, do jehoz přívodu zařadíme zmíněný miliampérmetr. Potenciometr R_2 slouží k nastavení nuly na přístroji, \mathcal{R}_1 k nastavení citlivosti. Funkce tohoto zařízení spočívá v tom, že proud, tekoucí mA-metrem, potenciometrem R a R2, je opačný než proud, tekoucí elektronkou a mAmetrem a tím se vzájemně ruší. To znamená, že při nulovém signálu je S-metr vyvážen a ukazuje nulu. Jestliže však na mřížkách elektronek vzrůstá signál, vzniká tím na odporu R_3 rozvážení, které je mA-metrem zaznamenáno a je velikosti signálu přímo úměrné.

Tím jsme probrali zapojení S-metrů podle první skupiny. Jejich předností je to, že nepotřebují zvláštní elektronky. Často se užívá zapojení, založených na principu elektronkových voltmetrů. Nejjednodušší je nakresleno na obr. 6. Ten nám ukazuje velmi dobré a často užívané zapojení, kde však, jak již bylo v úvodě uvedeno, potřebujeme navíc jednu elektronku. R₁ je zde opčt k nastavení citlivosti a může býti po vyzkoušení nahražen pevným děličem. Potenciometrem R_1 nastavujeme nulu. Proud, který teče do R_2 , miliampérmetru a R_3 je opačný, než proud, tekoucí odporem R. mA-metrem a elektronkou. Při nulovém signálu se tedy oba tyto proudy ruší. Jakmile však roste signál, klesá anodový proud elektronky, vzniká nerovnováha, úměrná velikosti ví signálu, kterou nám mA-metr zaznamená.

A obrázek 7. nám ukazuje zapojení shodné s předcházejícím, v němž je užito diody a triody ve společné baňce. Diody zde užíváme k detekci triodového systemu pak využíváme jako voltmetru.

Tím by byly snad v zásadě probrány způsoby zapojení S-metrů jako měřičů síly, na které se dá obvykle aplikovat většina z užívaných zapojení S-metrů. Je samozřejmé, že vestavujeme-li podobné zařízení do hotového přijimače, je nutno znovu doladit poslední mezifrekvenci. Tomu ovšem poslouží i to, že S-metr instalujeme tak, aby přívody od automatiky nebo mezi frekvence byly co nejkratší. Tyto podminky lze obvykle snadno splnit a tak je možno celkem bez obav, se do doplnění přijimače S-metrem pustit.

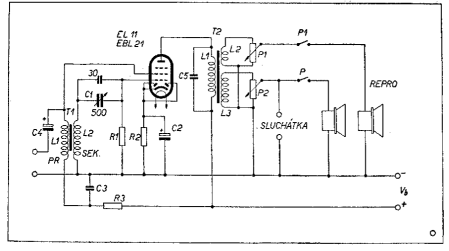
ZDROJ TONOVÉHO KMITOČTU

Vítězslav Stříž.

Se vzrůstajícím počtem školících se telegrafistů rostou i požadavky na zdroje tónového kmitočtu, užívané k učení morseových značek. U všeobecně popi-sovaných zdrojů je ovlivňován vyráběný tón použitou anodovou zátěží, kterou tvoří obvykle sluchátka. Provádí-li se školení více osob, pak připojování a odpojování jednotlivých účastníků působí

rušivě na ostatní posluchače. Obr. I popisuje zapojení, které nemá všechny tyto nedostatky. Použije-li se elektronky s větší anodovou ztrátou (EL3, EBL 21) je možno připojit k bzučáku 20-30 párů sluchátek, což bohatě postačí pro běžné kursy.

Přístroj pracuje jako triodový oscilátor se zavedenou zpětnou vazbou. Ne-



Obr. 1

zvyklostí zapojení je odebírání zpětnovazebního napětí ze stínící mřížky, čímž se tak stává stínící mřížka anodou uměle vytvořené triody. Kmitočet je dán seriovým ladicím obvodem v řídicí mřížce: indukčností L2 a kapacitou C1, která je složena ze dvou paralelně spojených kondensátorů — pevného 30 pF a otočného 500 pF (stačí pertinaxové dielektrikum). Pevný kondensátor zabraňuje vysazení kmitů při úplném vytočení otočného kondensátoru. Střední hodnota mřížkového svodu 0,3 M Ω je volena tak, aby bylo dosaženo většího kmitočtového rozsahu. Zpětnovazební napětí je odebíráno, jak již bylo uvedeno, indukčností Ll z obvodu stínící mřížky, čímž se potlačí ovlivňování buzených kmitů proměnlivou anodovou zátěží. Napětí pro stín. mřížku je filtrováno odporem 10 k Ω a kondensátorem 0,5 μ F. Indukčnost L1 a L2 tvoří primár a se-kundár převodního transformátoru 1:3

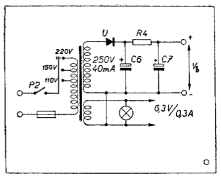
Předpětí k nastavení pracovního bodu získává se na katodovém odporu, který je dán použitou elektronkou. Hodnotú katodového odporu je možno najít v tabulkách elektronek nebo vypočítat ze Vg1

vzorce $Rk = \frac{vg1}{la + lg2}$, kde Vg1 je předpětí řídicí mřížky, Ia anodový proud, Ig2 proud stínicí mřížky. Všechny hodnoty se vztahují k pracovnímu bodu. Katodový odpor je přemostěn nízkovoltovým elektrolytickým kondensátorem 25—50 μ F.

V anodovém obvodě je zařaděn vý stupní transformátor se dvojím sek. vinutím: 6 Ω pro přímé připojení kmitacky reproduktoru a 2000–4000 Ω pro připojení sluchátek. Primární impedance transformátoru (4500—9000 Ω) podle použité elektronky. Výstupní transformátor kromě toho isoluje účastnické přípojky sluchátek od stejnosměrného napájecího napětí, což činí poslech bezpeč-

Regulace hlasitosti je provedena až na sek, straně výstupního transformátoru a to v nízko- i vysokoohmovém vinutí. Použité potenciometry jsou drátové,

na větší zatížení. Klícováni generátoru provádí se připojováním a odpojováním kondensátoru 4 μF ke stínicí mřížce a zemi. Generátor kmitá v nezablokovaném stavu; připojením kondensátoru svede se z obvodu stmicí mřížky všechen tón. kmitočet k zemi. Kličování bude méně obvykle - negativní. Normální klíč je možno používat jen po vhodné úpravě.



Obr. 2

Generátor možno napájet stejnosměrným napětím 250 V z jakéhokoliv zdroje. Pro ty, kdož nevlastní zdroj ss proudu je na obr. 2 zapojení vhodného a levného zdroje, který je možno použít i pro napájení jiných elektronkových přístrojů se střední spotřebou proudu.

(Seznam součástí je na str. 18)

OBVODY TELEVISNÍCH PŘIJIMAČŮ

František Křížek.

V článku, pojednávajícím o vf přenosu televisniho signálu byly popsány hlavní zásady tohoto přenosu a byl proveden všeobecný popis základních vlastností obvodů přijímače. Na doplnění tohoto článku a úvodem k stručnému popisu přijímacích anten je nutno říci ještě něco o polarisaci nosné vlny televis-

ního signálu.

Je známo, že pro vf přenos se používá elektromagnetických vln, jejichž polarisace je obvykle buď svislá nebo vodorovná a že tato polarisace spolu s výší vysílací anteny nad zemí určují, šiří-li se vyzařovaná vlna jako vlna přízemní nebo prostorová. Možnosu ovlivňovat tímto způsobem vyzařovanou vlnu lze použít jen v rozsahu od kmitočtů nejnižších až asi do 30 Mc/s. Vlny tak vysokých kmitočtů, kterých se používá pro televisi mají však vlastnosti od vlast-ností těchto vln značně odlišné. Aby byl umožněn příjem přímé vlny vyzařované antenou tv vysilače v největším možném prostoru, umisťují se tyto anteny do nej vyšších prakticky možných poloh naď zemí. Ukázalo se, že s ohledem na dosah vysilače není u těchto kmitočtů příliš velkého rozdílu mezi polarisací svislou a vodorovnou, že každá má určité výhody avšak pro jiné požadavky. Pro jednotnost bylo nutné jednu z nich vy-

brat a normalisovat, což předpokládalo uvážit výhody i nevýhody obou systémů a z nich vytknout ty nejdůležitejší s ohledem na použití. Z řady faktorů, které byly v této souvislosti posuzovány, byly jako nejdůležitější vybrány tyto dva:

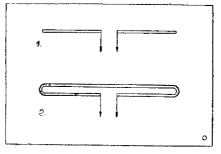
I. Možnost omezení příjmu vlny odražené od blízkých budov nebo jiných velkých objektů.

2. Poměr přijatého signálu k poru-

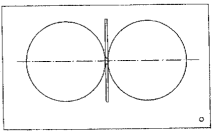
V obou případech se ukázala být výhodnější polarisace vodorovná, která byla na základě toho normalisována a záhrnuta do televisní normy.

Anteny.

Pro příjem televisního signálu je možno použít mnoha různých typů přijímacích anten. Aby byla na vstupu přijimače zaručena pokud možno nejvyšší úroveň signálu, je nutné používat anten ladéných, přizpůsobených pro příjem normalisované (vodorovné) polarisace, a využívat jejich směrových vlastností. Nejjednodušším typem anteny, která vyliovuje zmínčným požadavkům, je běžný, půlvlnný dipol (obr. 1). Aby však byly zlepšeny jeho širokopásmové vlastnosti, je nutné jej provést ze silnéjšího materiálu, nejlépe z trubek. Zmenší se tím poměr jeho L/C, čímž klesne Q



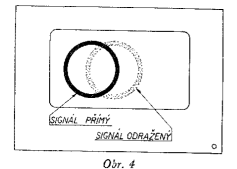
Obr. 1, 2

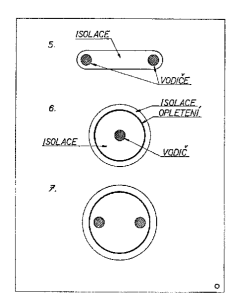


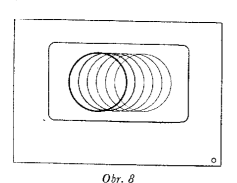
Obr. 3

takže jeho resonanční křivka se stane plošii.

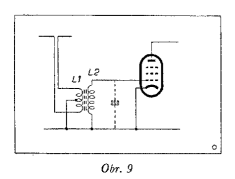
Je zřejmé, že nejúčinnější příjem nastává v tom případě, když elektrická délka dipolu je shodná s délkou půlvlny prijímaného kmitočtu. Většina typů tv přijimačů je však přizpůsobena pro pří-jem několika různých tv kanálů, ležících v poměrně širokém kmitočtovém pásmu na př. 50—80 Mc/s, případně 170 až







Obr. 5, 6, 7



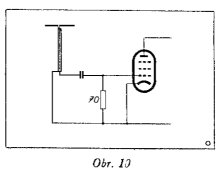
220 Mc/s. S praktického hlediska není možné používat pro každý kanál ležící v těchto pásmech zvláštní anteny. Provádí se to tedy tak, že se použije jediné přijímací anteny, jejíž elektrická délka odpovídá délce půlvlny kmitočtu ležícího uprostřed geometrického středu pásma, které má antena přijímat. Je-li přijimač vybaven pro příjem obou pásem t. j. pro 50—80 Mc/s a 170—220 Mc/s, a má-li na obou těchto pásmech možnost příjmu, používá se v tomto případě dveu anten různých délek.

Nemá-li nastat zeslabení příjmu kmitočtů ležicích na obou koncích pásma, na jehož střed je antena naladěna, je nutné značně snížit Q dipolu, t. j. vyrobit jej z trubek značného průměru. Tím však vzroste jeho váha i pľocha, o kterou se může opírat vítr, což je z mechanických důvodů nevýhodné. Je výhodnější použít zde dipolu skládaného (folded dipol, obr. 2), který při použití stejného průměru materiálu, je ve srovnání s dipolom sehovaní se dipolom se polem schopen přijímat mnohem širší

Impedance jednoduchého dipolu v jeho středu je asi 70 Ω. Má-li být dosaženo účinného přenosu signálu z anteny na vstup přijimače, je nutné, aby svod anteny byl proveden vedením, jehož vlnový odpor souhlasí aspoň přibližně s impedancí dipolu. Praktické zkoušky ukázaly, že poměr 1:2 je pro tento účel ještě vyhovující, což znamená že jako svodu je možné u dipolu použít vedení, jehož vlnový odpor má nějakou hodnotu mezi 35—140 Ω. Impedance skládaneho dipolu v jeho středu je asi čtyřikrát vyšší než dipolu jednoduchého, t. j. 280 Ω , a je zde tedy nutno použít svodu, jehož vlnový odpor souhlasí v uvedeném poměru s jeho impedancí.

Na obr. 3 je naznačena směrová charakteristika jednoduchého i skládaného dipolu ve vodorovné rovině. Přes to, že jejich směrové vlastnosti nejsou příliš vynikající, postačí v těch případech kdy jde o potlačení příjmu vlny odražené od nějakého velkého objektu, která se v přijimači projeví jako druhý obraz pôsunutý proti prvnímu ve směru řádků (obr. 4). Vhodným natočením anteny je tento zjev možno úplně odstranit.

Pro slabé směrové vlastnosti jsou oba tyto typy anten vhodné pro příjem pouze v místech, kde je pole vysilače dostatečn² silné. Tam, kde je pole vysilače už slabší a také tam kde je vysoká úroveň poruch je nutné použít antenních systémů se zdokonalenou směrovou charakteristikou. K tomu účelu se používá přídavných elementů umístěných před i za vlastní antenou a jejich počet je určován požadovanou směrovostí. Nevýhoda těchto systémů tkví však v tom, že zvyšováním směrových vlastností anteny klesá její pásmo,



Antenní svod.

Podobně jako u anten jsou speciální požadavky uplatňovány i zde. Pokud jde o vlnový odpor svodu ve vztahu k impedanci anteny byla podmínka už řečena. Další požadavek je, aby svod měl malé ztráty, t. j. aby co nejvíce signalu se dostalo z anteny na vstup přijimače. Dále musí být svod proveden tak, aby se na vstup přijimače dostal pouze signál přijatý antenou a nikoliv také svodem, který by tak přijímal po-ruchy, neboť obvykle prochází prostorem, kde je jich více než tam, kde je umístěna antena.

Jako svodu se pro tyto účely používá v podstatě tří druhů speciálních vodičů. Především je to dvoudrátové nestíněré vedení vyráběné obvykle v té formě, že je to pásek umělé elastické isolační hmoty o malých ztrátách, v jehož okrajích jsou is lačně uloženy dva dráty (obr. 5). Nevýhoda tohoto vedení jako svodu je ta. že je nestíněné a má tedy

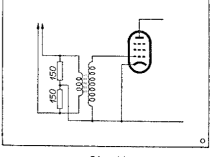
možnost přijímat poruchy.

Dalším typem svodu je koaxiální kabel. Je to vodič isolovaný hmotou o malých dielektrických ztrátách a tato isolace je opletena stíněním, které slouží jako druhý vodič. Na tomto stínění je obvykle ještě jedna vrstva isolace (obr. 6). Tento kabel se vyrábí o vlnovém odporu od 50 do 150 Ω . Má velmi malé ztráty a velkou výhodu spočív jící v tom, že je stíněný a tedy jako svod nepřijímá poruchy. Je však nesymetrický, a protože dipol má symetrický výstup, je při jeho připojení na dipol nutno použít symetrisačního přizpůso-

Třetím typem vodiče používaného jako svod je stíněné dvoudrátové vedení. Je provedené stejným způsobem jako koaxiální kabel, místo jednoho vodiče má však dva (obr. 7). Jeho výhoda je, že je stíněné, má však daleko věrší ztráty než koaxiální kabel. Používá se protó jen tam kde svod prochází prostorem poruchami velmi zamořeným a nemusí být příliš dlouhý.

Vstupní obvod přijimače.

Bylo zde řečeno, že svod antenv s ohledem na účinný pří 10s signálu z anteny má mít vlnový odpor shodný s impedancí použité anteny, že jsou však možné odchylky v poměru až 1:2, bez zjevného poklesu signálu. To je na začátku svodu. Na jeho konci, t. j. o impedanční přizpůsobení zcela jde o impedanční přizpůsobení zcela jiná a daleko kritičtější. Nesprávné zakon-čení svodu zde způsobí odraz signálu od jeho konce a nesouhlasí-li vlnový odpor svodu s impedancí anteny přesně, odrazí se signál odražený od konce i zde



Obr. 11

a na svodu vznikne několikanásobný odraz. V obraze se tyto odrazy projeví jako několik slábnoucích obrysů základního obrazu posunutých ve směru řádků ve stejných vzdálenostech od sebe (obr. 8). Z toho je vidět, že výběru vhodného obvodu na vstup a jeho provedení je nutné věnovat značnou péči.

Antenní vstup do přijimače se provádí obecně buď jako symetrický nebo nesymetrický a musí samozřejmě být v souhlasu s použitým druhem svodu, nebo naopak. První a třetí z prve uvedených tří typů svodů vyžadují vstup symetrický, koaxiální kabel vyžaduje vstup nesymetrický. Vlastní vazbu na svod lze pak provést několika způsoby, při čemž největší vliv na výběr některého z nich má to, jak umožňuje správné zakončení antenního svodu. Je-li vazba provedena jako induktivní (obr. 9), je v mřížce vstupní elektronky LC obvod jehož indukčnost L_2 resonuje se vstupní kapacitou elektronky a kapacitou spojů na kmitočiu, ležícím ve středu přijíma-ného pásma. Jeho impedance, která s ohledem na šíři pásma musí být nízká, je vazbou mezi civkami L_1 a L_2 transformována vhodným poměrem jejich závitů na vstup přijimače, kde má před stavovat správné zakončení svodu. Poměry v tomto obvodu jsou však trochu složitější a správné zakončení svodu tímto způsobem je dosti problematické. Proto pres to, že při jejím správném provedení je možno dosáhnouti mezi antenní cívkou a mřížkovým obvodem zisk až 2, což je možnost velmi vítaná, používá se této vazby velmi zřídka. Výrobci si tuto záležitost zjednodušují tím způsobem, že svod v přijimači zakončí prostě odporem, jehož hodnota odpovídá vlnovému odporu použitého svodu. čímž je správné zakončení spolehlivě zajištěno a vyloučeno nebezpečí odrazů. Mřížka vstupní elektronky je pak připojena na tento odpor (cbr. 10). U nejlevnějších přijimačů se tento odpor provádí jako potenciometr a reguluje se jím zisk celého přijimače, t. j. kontrast obrazu.

Ze zapojení induktivní vazby v obr. 9 je vidět, že při jejím použití je možné provést vstup přijimače symetrický i nesymetrický. V prvním případě je uzemněn střed antenní cívky a v druhém jeden její konec. Zakončení svodu ohnickým odporem je jednoduché pou-ze v tom případě, že vstup je nesvmetrický. Symetrický vstup s o lporovým zakončením je poněkud složitější a provádí se v podstatě dvěma způsoby. První z nich (obr. 11) je na pohled výhod-nou kombinací odporového zakončení s induktivní vazbou. Pokud však jde

6J6 0000 AGC

Obr. 12

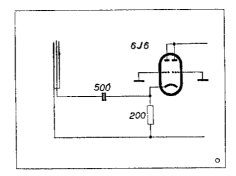
o účinný přenos signálu ze svodu do mřížkového obvodu vstupní elektronky, není toto zapojení příliš výhodné. Druhý případ je vstup úplně symetrický, t. j že na vstupu je použito dvojité elektronky v symetrickém zapojení. Toto zapojení je používáno v moderních citlivých přijimačích a na obr. 12 je ukázka zapojení takového vstupu, jak je proveden v přijimači jedné německé

Jak je ze zapojení dále vidět, je zde jako vstupní elektronky použito triody. Této praxe se začíná používat i u citli-vých přijimačů pro AM i FM, a je to dáno lepšími šumovými vlastnostmi triod oproti pentodám, neboť ekv. šumový odpor triod je přibližně 3 x menší než pentod. Kromě triod v běžném za-pojení používá se zde různých specielních zapojení která mají velmi dobré šumové vlastnosti. Příklad takového zapojení je na obr. 13. Je to trioda zapojená jako zesilovač s uzemněnou mřížkou. Impedance v její katodě je dána paralelní hodnotou impedancí 1/s₁, 1/s₂ a R_k a představuje při $s_1 = s_2 = 4.5$ mA/V hodnotu asi 70 Ω , vhodnou pro zakončení koax. kabelu použitého jako svod od dipolu. Na obr. 14 je zapojení nazývané kaskádní zesilovač. Jsou do dvě triody v kaskádě a o zapojení se tvrdí, že jeho šumové vlastnosti jšou nejlepší jakých je možno při dnešních typech elektronek dosáhnout.

Vysokofrekvenční zesilovač.

Hlavním požadavkem kladeným na zesilovač nosného kmitočtu tv signálu je, aby měl rovnoměrný zisk v čelém kmitočtovém pásmu potřebném pro přenos tv signálu, které, jak zde bylo již několikrát řečeno, je pro sovětskou tv normu 6 Mc/s. Všechny typy přijimačů nemají však zesilovače provedeny tak aby byly schopny zesilovat celé toto pásmo. Levníjší typy s obrazovkami o menším průměru stinítka mají pásmo zúženo tak, aby odpovídalo nižší rozlišovací schopnosti obrazovky, která je dána rozměrem její stopy. Nemá význam dělat zesilovače na plné pásmo 6 Mc/s tam, kde obrazovka je schopna repro-dukovati pouze na př. 400 řádků, čemuž odpovídá pásmo asi 4 Mc/s.

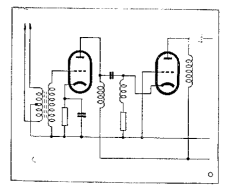
Podle šíře pásma zesilovačů jsou přijimače rozděleny do tří kategorií a jejich kmitočtové charakteristiky jsou na obr. 15. Přijimače t. zv. I. třídy mají pásmo 6 Mc/s, přijimače III. třídy 5 Mc/s a přijimače III. třídy 4 Mc/s. Šíře kmitočtové charakteristiky, uvedené zde pro přijimače I. třídy nesouhlasí s šíří uvedenou na obr. 3 v článku "Vf přenos tv signálu" v 10. č. AR z r. 52. S ohledem na jakost



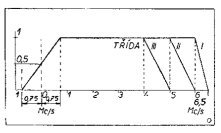
Obr. 13

ví přenosu je výhodnější používat kanálu o celkové šíři 8 Mc/s se vzdáleností 6,5 Mc/s mezi nosnou vlnou obrazu a zvuku, který umožňuje přenos tv signálu v pásmu do 6 Mc/s. V ČSR bude používáno této normy. Zúžení pásma má tu výhodu, že pro stejný zisk je možno použít menšího počtu zesilovacích elektronek a přijimač tím vyjde levnější.

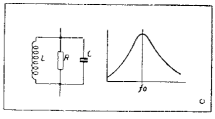
Dalším požadavkem na zesilovač nosného kmitočtu je tvar jeho kmitočto-vé charakteristiky. Z důvodů zle už dříve uvedených je nutné, aby nosný kmitočet ležel na boku resonační křivky



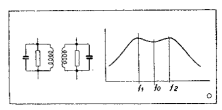
O3r. 14



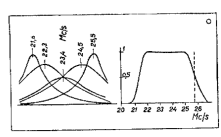
Obr. 15



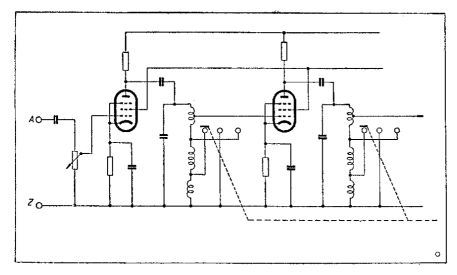
O5r. 16

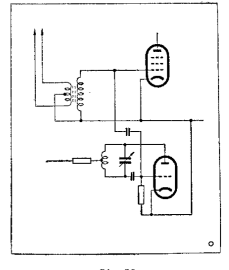


Obr. 17



Obr. 18





Obr. 19

Obr. 20

zesilovače, přibližně v polovině její celkové amplitudy (obr. 15), a strmost této strany musí být mimo to upravena tak, aby vyhovovala normě.

Způsobů kterými se získává potřebná šíře pásma těchto laděných zesilovačů je několik, všechny mají však jednu spo-lečnou vlastnost. Obvody v těchto zapojeních mají velmi nízké Q, které se získává umějým zatlumováním. Základním obvodem těchto zapojení je paralelní resonanční obvod, který spolu s resonanční křivkou je na obr. 16. S ohledem na poměrně vysoké zesilované kmitočty je kapacita C tvořena obvykle vstupní nebo výstupní kapacitou elektronek, příp. jejich součtem, a kapa-

citou spojů. Původně se zde používalo převážně dvojitě laděných nadkriticky vázaných obvodů. Zapojení obvodu s křivkou je na obr. 17. Pro jejich složité a obtížné nastavování se od nich v poválečných typech přijimačů upovští a začíná se až na řídké vyjímky používat zesilovačů s rozloženě laděnými jednoduchými obvody. Iento způsob byl známý již před válkou, během války byl však vypracován tak, že se stal téměř jedině používaným způsobem v řadě elektronických zařízení, k čemuž přispělo jeho jednoduché provedení, snadné nastavování a hlavně dlouhá životnost vlastností získaných při výrobě a nastavení. Tento zesilovač je proveden tak, že v každém z několika za sebou zapojených zesilovacích stupňů je jeden jednoduchý LC obvod. Každý z těchto obvodů je podle určitého vztahu rozladěn vůči střednímu kmitočtu přenášeného pásma a to tak, aby toto pásmo bylo rovno-měrně překryto. Útlumy jednotlivých obvodů jsou pak voleny tak, aby kmi-točtová charakteristika byla v pásmu propustnosti rovná. Na obr. 18 jsou jako příklad uvedeny tvary křivek jednotlivých obvodů, jejich kmitočtové rozmís-tění a celková křivka pětistupňového mf zesilovače. Útlumy jednotlivých obvodů lze posoudit z šíře jejich krivek a relativních zisků.

O těchto zesilovačích byl nedávno uveřejněn velmi rozsáhlý článek J. Bednaříka a J. Daňka v Slaboproudém obzoru č. 5 a č. 6 z r. 1951, ve kterém jsou popsány jejich vlastnosti a uveden postup návrhu s příklady

Vysokofrekvenční zesilovač tv přiji-

mače jako celek lze provésti buď jako zesilovač s přímým zesílením nosné vlny, nebo jako superhet. Zesilovač s přímým zesílením má oproti superhetu řadu nevýhod, má však jednu výhodu pro kterou se vůbec používá. Je totiž poměrně jednodušší než superhet a používá se proto převážně v levnějších typech příjimačů. Jeho nejpodstatnější nevýhodou je to, že jej lze jen velmi ob-tížně a poměrně složitým provedením, jak po mechanické tak i po elektrické stránce, přizpůsobit pro příjem více než jednoho tv kanálu. Další jeho nevýhodou je, že jej nelze použít pro zesilování kmitočtů nad 100Mc/s. Kromě toho citlivost přijimačů s takto provedenými zesilovači je poměrně malá a lze je tedy použít pouze v nevelkých vzdálenostech od vysilače.

Jako příklad přijimače provedeného tímto způsobem je možno uvésti sovět-ský přijimač typu KVN-49, což je t. zv. lidový přijimač. Tento přijimač má čtyřstupňový zesilovač s rozloženě laděnými obvody, s možností přepínání na různé kanály ležící v pásmu 50-80Mc/s a šíře pásma jím zesilovaná odpovídá přijimači třetí třidy. Citlivost tohoto přijimače je asi ImV na vstupu pro poměrně kontrastní obraz což není tak spatné. Tato malá citlivost ve srovnání s citlivostí přijimačů rozhlasových je na první pohled zarážející. Jest nutné si však uvedomit, že spolehlivý příjem je zde zaručen pouze příjmém vlny přímé, dále se že pro příjem používá téměř výhradně anten ľaděných, které kromě toho mají více či méně směrové vlastnosti. Dolní hranice citlivosti, kam až možno u tv přijimačů jíti s ohledem na šum, který je zde dán značnou šíří kmitočtového pásma, je asi 20uV.

Na obr. 19 je zapojení dvou prvních stupňů vf zesilovače přijimače KVN-49, ze kterého je vidět, jakým způsobem je provedeno přepínání kmitočtů. Toto přepínání jest ve všech stupních zesilovače, tedy na čtyřech místech.

K dosažení podstatně vyšší citlivosti příjmu všech tv kanálů ležících v pásmech 50–80Mc/s a 170–22 22 4 i při plné šíři pásma a pro možnost -80Mc/s a 170-22JMc/s jest nutné použít superhetu. Vlastností superhetového zesilovače pokud jde o zisk, šíři a tvar kmitočtové charakteristiky jsou určeny převážně vlastnostmi jeho mf zesilovače. Nosný kmitočet mf zesilovače

se volí obvykle asi 20-40Mc/s a protože oscilátor podobně jako u přijimačů rozhlasových, pracuje na kmitočtu vysším oproti kmitočtu přijímanému, leží pásmo mf zesilovače od jeho nosného kmitočtu směrem ke kmitočtům nižším. Zesilovaný kmitočet je zde podstatně nižsí než v případě přímého zesílení, uplatňují se zde daleko méně vstupní útlumové odpory elektronek a je tedy možno dosáhnouti při stejném počtu zesilovacích stupňů vyššího zesílení.

Směšování se zde s ohledem na vysoké kmitočty neprovádí způsoby známými z rozhlasových přijimačů. Používá se oddělené směšovací a oscilátorové elektronky a jako směšovače se používá strmých pentod, pro jednotnost obvykle téhož typu který je použit pro ostatní stupně mf zesilovače. V oscilátoru se používá triod, které jsou schopny spolehlivě kmitat ještě na kmitočtech okolo 250 Mc/s. Směšování se pak provádí nejčastěji tím způsobem, že napětí oscilá-toru se přivádí volnou kapacitní vazbou na řídicí mřížku směšovací elektronky.

U přijimačů, které provádějí oddělóvání mf kmitočtového zvuku hned ve směšovači a používají pro něho tedy samostatný mf zesilovač, je kritickým problémem stabilita oscilátoru. Požadavek na jeho stabilitu je zde dán relativně úzkým pásmem okolo nosného kmitočtu zvuku, které je asi 100kc/s a pro které je proveden též mf zesilovač zvuku, vůči kmitočtu oscilátorů. Změna kmitočtu oscilátoru o 100 kc/s představující při jeho kmitočtu na př. 200Mc/s změnu o 0,05% posune vyráběný mf kmitočet zvuku mímo pásmo jeho mf zesilovače. Vybírají se proto pro oscilátor zapojení s poměrně dobrou stabi-litou kmitočtu. Nejčastěji se zde objevuje Hartleyův oscilátor ve své obvyklé i různě upravené formě a oscilátory řízené krystalem. V těch přijimačích, kde se zvuk odděluje až za detekcí obrazového signálu, jsou požadavky na stabilitu oscilátoru daleko méné kritické.

Tím, že za účelem směšování, je napětí oscilátoru přiváděno přes malou kapacitu na vstup směšovací elektronky (obr. 20), který je současně vstupem signálu, pak v tom případě že není použito ¿f předzesilujícího stupně, objeví se toto napětí na vstupu přijimače. Odtud je svodem přivedeno do anteny, která je

PRINCIPY RADIOLOKACE

N. Sabackij

Jedna z oblastí radiotechniky, která se v posledních dvou desitiletích prudce rozvinula, nazývá se radiolokace. Toto slovo je složeno ze dvou latinských slov: radius a locus. První značí paprsek, druhé – místo. Z toho plyne, že pod slovem radiolokace rozumíme souhrn prostředků a metod k vysílání a příjmu radiových vln s cílem nalezení a určení polohy různých objektů.

Vynález A. S. Popova.

Princip radiolokace — zjev odrazu radiových vln objekty, stojícími jim v cestě — byl po prvé objeven vynálezcem radia, vynikajícím ruským vědcem Aleksandrem Stěpanovičem Popovem roku 1897 při pokusných radiových spo-jeních na lodích Baltického lodstva. A. S. Popov zjistil, že se spojení mezi dvěma loděmi přerušilo, když se mezi nimi nacházela třetí loď. Geniální ruský vědec nepřešel nevšímavě tento zjev, ná první pohled bezvýznamný. Pochopil, že tento objev svědčí o odrazu radio-vých vln od předmětů. A. S. Popov ve své zprávě o pokusech poukázal na nové možnosti praktického použití radiových vln, na př. na možnost určení polohy objektů, na možnost uskutečnění radionavigace. Ve spojitosti s tim je nutno se zmínit o nezdařeném pokusu amerického tisku prisoudit USA primát v objevení principu radiolokace, přisvojit si objev A. S. Popova. Odvolával se na domnělý fakt, že dva američtí vědci - Taylor a Young — objevili roku 1922 zjev zmi-zení radiového spojení mezi vysilačem a přijimačem, umístěnými na obou bře-zích řeky, když mezi nimi proplouval parník. Je zřejmé, že tito američtí vědci teprve po 25 letech opakovali známý pokus A. S. Popova s týmž výsledkem.

Zjev odrazu radiových vln objevený A. S. Popovem se dlouho nedařilo prakticky využít. Zčásti se to objasňuje tím, že radiová spojení byla po dlouhou dobu provozována výhradně na dlouhých vlnách, kdežto k dosažení znatelného odrazu radiových vln je zapotřebí, aby vlna byla kratší, v nejhorším případě aspoň rovna rozměrům objektu. Ale hlavní příčina je v tom, že v dnešní radiolokaci se využívá mnohých vymožeností radiotechniky v oblasti kratkých a zvláště ultrakrátkých vln, televise a přesných měřicích přístrojů. Bez těchto

pak vyzařuje do prostoru ve svém okolí. Jsou-li v tomto prostoru umístěny anteny jiných přijimačů, tež superhetů, ruší za určitých okolností tento vyzařující přijimač jejich příjem a toto rušení je tím silnějši čím slabší je v tomto prostoru pole vysilače.

Toto vyzařování se téměř úplně odstraní v předzesilujícím stupněm, jehož použití zde má i jiné výhody. Zvýší podstatně citlivost přijimače a při použití triody nebo zapojení s dobrými šumovými vlastnostmi nezhorší nijak poměr přijímaného signálu k šumu.

(Pokračování)

technických předpokladů, vyvinutých během desetiletí, by nebylo možno vytvořit složitou radiolokační stanici.

Vývoj radiotechniky a také těch jejích oblastí, které našly uplatnění v radio-lokaci, je podmíněn pracemi řady slavných ruských vědců kdy, po Velké říjnové socialistické revoluci, byly díky péči strany a vlády v SSSR vytvořeny příznivé podmínky pro všestranný rozvoj vědy a techniky. V tomto článku nelze plně osvětlit práce sovětských vědců v oblasti radiotechniky, které byly potom využity v radiolokaci, a proto uvedeme jenom několik faktů.

První pokusy ve spojení na ultra-krátkých vlnách (pod 4 m) byly pro-vedeny B. A. Vvěděnskim a A. M. Danilevským již roku 1922. Při tom byl také pozorován zjev odrazu elektromagnetických vln od různých předmětů. Roku 1928 uveřejnil B. A. Vvěděnskij, jako první, vzorec pro výpočet dálky šíření ultrakrátkých vln. V letech 1935—1937 uvedl vzorec pro výpočet dálky šíření ultrakrátkých vln s ohledem na ohyb těchto vln podél zemského povrchu. Po něm V. A. Fok uvedl nejúspěšnější theorii šíření ultrakrátkých vln. Velkým dílem přispěly do této oblasti L. I. Mandelštam a N. D. Papaleksi, kteří se zabývali otázkou šíření elektromagnetických vln a vypracovali originální metodu přesného měření vzdálenosti pomocí radia. V roce 1936, po prvé na světě, hyl vypracován inženýry N. P. Alekse-jevem a D. E. Maljarovem na návrh dopisujícího člena Akademie Věd Svazu SSR M. A. Bonč — Brujeviče mnohokomorový magnetron, který je dnes hlavní typem generátoru radiolokač-ních stanic. N. D. Děvjatkov, M. D. Gurjevič, V. K. Chochlov a jiní sovětští konstruktéři vytvořili ještě v předválečných letech nové typy elektronek pro příjem a výrobu ultrakrátkých vln.

Prostředky protiletecké obrany.

Radiolokace byla vytvořena z potřeby protiletecké obrany. Ještě dlouho před druhou světovou válkou začalo v So-větském svazu a potom v Anglii. USA a Německu hledání nových, dostatečně účinných prostředků k aktivnímu odrazu útoku ze vzduchu za jakékoli viditelnosti. Již tehdy byly zřejmé protiklady mezi stále rostoucí rychlostí, nosností a výškou letu bombardovacích letadel a velice omezenými možnostmi protiletecké obrany, používající z převážné části lapače zvuků, reflektory a optické přístroje, kterých používalo protiletadlové dělostřelectvo k zjištění, osvícení letadel a určení jejich plohy. Tato bádání, která byla přísně tajena, měla za výsledek, že na počátku války byly v různých zemích nezávisle na sobě vytvořeny první prototypy radiolokačních stanic, které byly neustále dále zdokonalovány.

Zjišťování předmětů

Jak již bylo řečeno, při zjišťování předmětů metodami radiolokace se využívá odrazu elektromagnetických vĺn od těles, která mají jiné elektricke vlast-



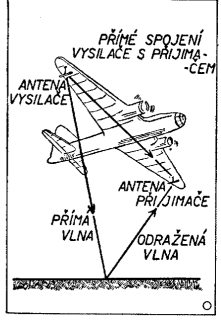
Obr. 1

nosti nežli obklopující je vzduchové prostředí. Vlastností odrážet radiové vlny se vyznačují hlavně kovy a jiné vodiče; poněkud hůře se radiové vlny odrážejí i od druhých těles.

Nejčastěji jsou objekty radiolokač-ního pozorování letadla (obr. 1), lodě, zemský povrch atd. Takové předměty "odrážejí" elektromagnetické vlny směrem k radiolokační stanici jinak, nežli na příklad zrcadlo odráží světelné paprsky. Odražené vlny jsou promíchány, rozptýleny do všech směrů. V důsledku toho se dostane k přijimači radiolokační stanice pouze malý zlomek vysilačem vyzářené energie. Ále i tato energie je v mnohých případech zcela postačující, protože přijímače radiolokačních stanic se vyznačují vysokou citlivostí.

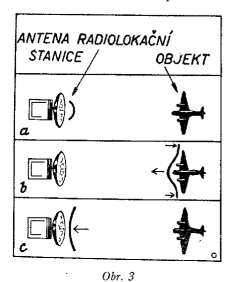
Nepřetržité vysílání a impulsní způsob práce.

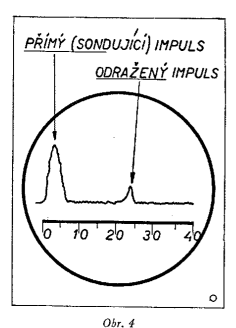
Podle druhu práce je možno radiolokační stanice (nebo — jak je jinak zkrá-ceně nazývají — radiolokátory) rozdělit

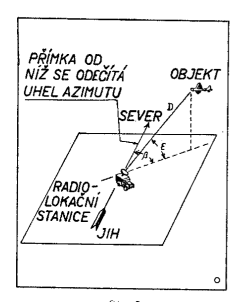


Obr. 2

na dvě skupiny. Do první z nich patří zařízení pracující nepřetržitě, a do druhé – impulsně. Nejjedno ušší typ radiolokačního zařízení nepřetržitého







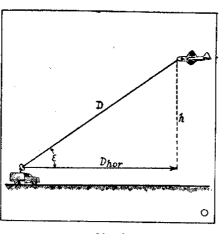
Obr. 5

vyzařování je radiový výškoměr, pomocí kterého se zjišťuje skutečná výška letu letadla. Skutečná nebo absolutní výška je výška letu letadla nad zemským povrchem v určitém místě letu, na rozdíl od poměrné výšky, což je nadmořská výška, kterou je možno určit na příklad pomocí rtuťového barometru. Radiový výškoměr umístěný na letadle, vysílá nepřetržitě směrem k zemi elektromagnetické vlny (obr. 2), jejichž délka se mění s časem v důsledku modulace kmitočtu vysilače. Tyto vlny se odrážejí od země a přijímají se přijímacím zařízením letadla, ve kterém se srovnává fáze vln vyslaných a odražených od země. Rozdíl fáze těchto dvou vln je určena délkou dráhy, kterou proběhly radiové vlny od letadla směrem k zemskému povrchu a zpět, jinými slovy skutečnou výškou letu.

Značně širšího praktického použití se dostalo radiolokačním stanicím, pracujícím impulsně, to znamená vysilače, které pracují během krátkých časových intervalů, rozdělených poměrně dlouhými přestávkami. Během přestávek pra-cuje pouze přijimač radiolokační stanice. Takový způsob provozu umožň je použití společné anteny jak pro vysilač, tak pro přijimač. Ovšem, antena musí být přepínána zvláštním zařízením bez setrvačnosti střídavě na vysílání a příjem, Široké použití impulsních radiolokač-ních stanic se odůvodňuje tím, že je možno tímto způsobem provozu značně jednoduše určit přesnou polohu objektu a současné lze lehce provádět oddělené pozorování několika objektů. V dalším budou proto popsány základní přincipy radiolokace vzhledem ke stanicím, pracujícím impulsním způsobem.

Princip měření vzdálenosti impulsní me-

Jednou z nejdůležitějších souřadnic pozorovaného objektu je jeho vzdále-nost od radiolokační stanice. Zjištění objektu a určení jeho vzdálenosti pro-vádí impulsní radiolokační stanice tímto způsobem: vysilač vyzařuje elektro-magnetické vlny (obr. 3, a) během velice krátkého časového úseku, na příklad během jedné miliontiny vteřiny. Potom vysilač přestane pracovat a radiolokační stanice během poměrně dlouhé pře-stávky,která je rovna na příklad tisíci miliontinám vteřiny, pracuje pro příjem. Vyslaný impuls se během této doby šíří prostorem, dosáhne objektu, odrazí se od něho (obr. 3, b) a část vyzářené energie se vrací k tomu místu, kde je



Obr. 6

umístěna radiolokační stanice (obr. 3, c) Tento proces se periodicky o zakuje. Příjimací zařízení radiolokační stanice přijímá a zaznaménává dva impulsy přímý a odražený, který přichází k přijimači později nežli přímý o tu dobu, kterou potřebuje k proběhnutí dráhy od radiolokační stanice k objektu a zpět.

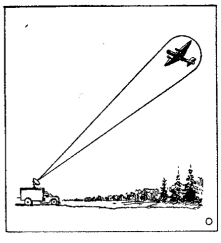
Popsaný způsob určování je možno srovnat s dobře známou metodou, které může být použito k určování vzdálenosti pomocí ozvěny. Stojíme-li na břehu řeky a obrácení ke druhému příkrému břehu, prudce vykřikneme, a když uslyšíme ozvěnu, určíme čas mezi vý-křikem a jeho ozvěnou. Když známe rychlost šíření zvuku v prostoru, která činí 330 m/sec, můžeme lehce určit šířku řeky. Také v radiolokaci se měří čas, potřebný k cestě krátkého, omezeného radiového impulsu k objektu a na navrácení odražené "radiove ozvěny". Potíž je jedině v tom, že je nutno měřit velice krátké časové úseky — miliontiny vteřiny, protože rychlost šíření elektromagnetických vln (300 000 km/sec) je značně větší nežli rychlost šíření zvuku. Přesto současný stav radiotechniky nám dává možnost pomocí kathodové tru-bice registrovat časové úseky s přesností zlomků miliontin vteřiny a tím měřit vzdálenosti objektů s velkou přesností. Známe-li čas t ve vteřinách, který uplynul mezi začátkem vyslání přímého (hledajícího) impulsu a začátkem příjmu signálu, odraženého od objektu, mů-žeme lehce vypočítat jeho vzdálenost podle vzorce:

$$D = \frac{c \cdot t}{2}$$

kde D je vzdálenost objektu v km, c – rychlost šíření elektromognetických vln ve vzduchu, přibližně rovná rychlosti světla, t. j. 300 000 km/sec. Číslo 2 je ve jmenovateli proto, že se radiové vlny šíří k objektu a zpět k radiolokační dvojektují do zamená procházají dvojektují dvojektu stanici, to znamená procházejí dvoj-nosobnou dráhu vzhledem ke skutečné nosobnou dranu vzniedem ke skutecne vzdálenosti objektu. Lehce vypočítáme že při vzdálenosti objektů, rovné 3 km, bude odražený signál přijat o 20 μ sec později nežli přímý, a při vzdálenosti 300 km — o 2000 μ sec později.

Protože vzdálenost D je úměrna času,

je na indikátoru radiolokační stanice, připojeném na výstup jeho přijimače (obr. 4), nanesena stupnice ne v časovém měřítku, ale v měřítku vzdálenosti. To umožňuje operátorovi určit přímo vzdálenost objektu, aniž musí počítat.



Obr. 7

Určení úhlových souřadnic,

Pro určení polohy zajímajícího nás objektu je nutno kromě jeho vzdále-nosti znát i jeho směr, a je-li tímto ob-jektem letadlo, i výšku jeho letu. V radiolokaci se poloha objektu nejčastěji určuje ve sférické soustavě souřadnic (obr. 5) třemi hodnotami — prostorovou vzdáleností D, azimutem B a výškovým úhlem s. Známe-li tyto hodnoty, můžeme vypočítat horizontální vzdálenost Dhor (průmět prostorové vzdálenosti na zemský povrch) a výšku letu letadla h (obr. 6) pomocí vzorců:

 $D hor = D \cdot \cos \varepsilon$, $h = D \cdot \sin \epsilon$.

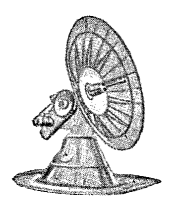
Anteny, vyzařující energii v úzkém paprsku, je možno u radiolokačních stanic, pracujících v pásmu, sestrojit po-měrně lehce, zvláště při užití vln o délce několika centimetrů. Jako příklad jsou na obr. 8 uvedeny celkové pohledy na anteny několika radiolokačních stanic centimetrového pásma.

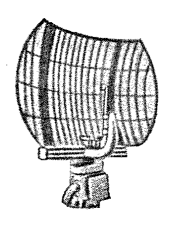
Užití úzce směrovaných anten nám zajišťuje velkou úsporu énergie, která je soustředěna převážně pouze v určeném směru. Jak bude dále ukázáno, je to velká výhoda. Protože i přijimač pracuje s touto směrovanou antenou, je radiolokační stanice poměrně málo vystavena poruchám z jiných směrů.

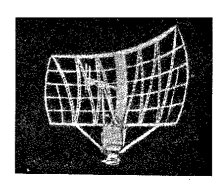
mocniny vzdálenosti. Prakticky to značí, že zvětší-li se výkon vysilače 16krát, zvětší se dosah radiolokační stanice pouze dvakrát.

Citlivost přijimačů, používaných v moderních radiolokačních stanicích, je určována hladinou vlastního šumu ve vstupních obvodech přijímacích zaří-zení. Možnosti zvětšení směrového účinku anteny radiolokační stanice nejsou také bezmezné.

Větší dosah radiolokační stanice se dosáhne také zvednutím anteny do značné výše. Ale to je možné jen u poměrně robustních nepřenosných a u některých typů pojízdných radiolokačních





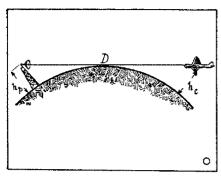


Obr. 8. Některé typy anten používané při radiolokaci

Tak, jestliže společně s určením prostorové vzdálenosti objektu bude možno změřit také jeho azimut a výškový úhel, bude úloha přesného určení polohy zajímajícího nás objektu vyřešena.

Pro měření úhlových souřadnic je nutno v ra liolokační stanici použít anteny úzce směrované, vyzařující radiové vlny v úzkém svazku, podobně jako u světelného reflektoru (obr. 7). Otácením anteny ve vodorovné rovině je možno postupně ozářit různé části určené zóny pozorování. Zaznamenáme-li odražený signál, svědčí to o tom. že je v dané zóně nějaký objekt. V nejjednodussim případé se azimut určí poule stupnice azimutů, vynesené u základny anteny. Analogicky se určuje výškový úhel objektu pomocí změny sklonu anteny ve svislé rovině.1)

1) V nejjednodušším případě se "namíření" anteny na objekt provede podle maximálni-bo, t. j. nejsilnějšího signálu. odraženého od objektu. Ale při tom, jak se ukázalo, je tězké zjistit přesně vyjádřené maximum. Proto se tohoto způsobu nemůže použít u těch stanic, kde požadujeme zviáště vysokou přesnost v určení úhlových souřadnic.



Obr. 9

Je přirozené, že radiolokační stanice s úzce směrovanou antenou má malý "zorný" úhel, v důsledku toho je možné přehlédnutí objektů, aniž je přístroj zaznamená. Aby byla tato možnost vyloučena, používá se často v radiolokačních stanicích s úzkým paprskem metody automatického postupného ozařování určeného úseku pozorování.

Dálka působení radiolokační stanice.

Otázka, do jaké vzdálenosti může být zjištěn ten nebo jiný objekt, má velký význam. Vždyť na tom, podaří-li se zjistit pozorovací letadlo nepřitele ve vzdálenosti 80 nebo 250 km, závisí možnost včasného jeho zneškodnění stihači. Ještè důležitější je tato otázka při náletu velké skupiny letadel, kdy včasné upozornění o přiblížení nepřítele dává možnost včasné přípravy jak stihacího letectva, tak i oddílů protiletadlového dělostřelectva.

Největší možná dálka ve zjištění objektu závisí na mnoha okolnostech. Je určena výkonem vysilače a citlivostí přijimače radiolokační stanice, výškou její anteny, rozměry o lhalovaného objektu, materiálem, ze kterého je vyroben, a výskou letu odhalovaného letadla.

Výkon impulsu, vyslaný radiolo-kační stanicí, může být značný vzhledem k tomu, že se používá energie na-hromaděné během přestávky a potom její využití během krátkého času vyslání impulsu. Tak v poměrně malé radiolokační stanici co do rozměrů se podařilo dosáhnout výkonu jdoucího do set tisíc až milionů wattů. Ale další zvyšování výkonu vysilače je spojeno s vel-kými potížemi. Je nutno mít na zřeten, že síla odraženého přijímaného signálu je úměrna převratné hodnotě čtvrté

stanic. Proto se největší možný dosah radiolokační stanice určuje podle je-jího účelu. A jaký je dosah mocných radiolokačních stanic, vybavených vysoce citlivými přijimači?

Počítáme-li s tím, že se ultrakrátké vlny šíří v rozsahu přímé viditelnosti, pak vezmeme-li na zřetel zakřivení zemského povrchu, může být dosah radiolokační stanice v kilometrech určen podle následujícího vzorce:

$$D = 3.57 \ (\sqrt[4]{h_p} + \sqrt[4]{h_c}).$$

 $h_{p} = výška$ anteny radiolokační stanice

 h_0 = výše letu hledaného letadla v metrech.

Je-li výška anteny $h_p = 9$ m, a letadlo letí ve výši $h_c = 6\,000$ m, pak dosadíme-li tyto hodnoty do uvedeného vzorce, obdržíme jako výsledek, že letadlo, letící v uvedené výši, je možno objevit ve vzdálenosti přibližně 290 km.

Podle výše vyložených principů pracují radiolokační stanice různých typů, určené pro dálkové zjišťování letadel zá účelem včasného provedení opatření k odražení náletu, pro uvedení vlastních stihacích letadel do blízkosti letadel nepřítele, pro řízení palby protiletadlového dělostřelectva, pro zaměřování světlometů na cíl a pro mnoho jiných účelů. Radiolokační stanice se také široce používají v mírovém životě, konkretně v meteorologii a astronomii, v civilním letectví a ob-chodním loďstvu. V tomto úvodním článku jsou krátce vyloženy pouze základní principy radiolokace. Podrobněji bude o činnosti radiotokační stanice pojednáno v následujících článcích.

(Ze sovětského časopisu Radio, 1952, č. 4, přel. S. Porecký.)

Chrante majetek slučujících se organisací!

Slučování pěti organisací (DSLM, DOSLET, ČRA, SCHPH A KJ) se Svazem pro spolupráci s armádou, us utečňované v rámci reorganisace Svazarmu, probíhá plným tempem. Komise, složená ze zástupců Svazarmu a slučujících se organisací plní vážně a odpovědně své úkoly ve snaze dokončit co nejrychleji a nejúspěšněji svou práci a přispět tak k tomů, aby už od 1, ledna 1953 mohl být v novém, reorganisovaném Svazarmu prováděn výcvík na masové základně.

Majetkové slučovací komise (ústřední, krajské a okresní) mají za úkol vypracovat podrobné soupisy majetku všech pěti slučujících se organisací a převést pak tento majetek do reorganisovaného Svazarmu. Je pochopiteľné, že tyto komise mohou úspěšně splnit svůj úkol pouze tehdy, když jim jejich práci usnadní nejen všichni funkcionáři, nýbrž i všichni řadoví členové slučujících se organisací. Vždyť každý člen Dosletu, Svazu lidového motorismu, ČRA, SCHPH a Kynologické jednoty musí mít svrchovaný zájem o to, aby veškerý majetek byl v pořádku převeden do Svazarmu a sloužil tam pak nadále svazarmovcům, kteří budou provádět letecký, motoristický, radistický a jiný speciální výcvik. Je přímo vlasteneckou povinností každého poctivého člena Dosletu, DSLM a všech dalších organisací - a především komunistů, pracujících v tèchto organisacích — aby bedlivě střežili majetek a nedopustili, aby byl zcizován nebo poskozován.

Třídní nepřítel dobře ví, že reorganisace Svazarmu je dalším významným krokem k posílení brannosti našeho lidu a ke zvýšení obranyschopnosti celého státu. A to je mu trném v oku! Chtěl by proto všemi možnými prostředky vnést chaos do provádění reorganisace, aby ji brzdil. Snaží se zcizit nebo aspoň ničit materiál, který si členové naších branných organisací namnoze i svými vlastními silami zřizovali a ze svých prostředků o patřovali. Třeba také énergicky odmítnout záměrně falešné a vymyšlené zprávy třídního nepřítele, který se snaží ovlivnit členy branných organisací a nabádat je k ukvapeným činům.

Buďme bdělí a ostražití! pusťme za žádnou cenu, aby se i třeba nejnepatrnější věc, součástka, nářadí, výcviková pomůcká atd. ztratily nebo byly zničeny. Ochudili bychom sami sebe, kdybychom to připustili. Vždyť všechen ten materiál a výcvikové pomůcky nám budou i nadále sloužit k provádění výcviku, k branné přípravě.

Buďme každý na svém nústě a při-spějme i svou bdělostí a ostražitostí k tomů, aby reorganisace Svazarmu byla včas a s úspěchem provedena!

PRÁCE NASICH ORGANISACI

Polní den, který je svátkem radioamatérů začal u nás vlastně týden před stanoveným datem 28. 6. 1952.

Toho dne bylo vyřazeno 5 RO plně a 5 dalších členů složilo většinu části RO zkoušky a z žákovského zájmového radioamatérského kroužku při štř. škole v Doksech složil RO zkoušky 1 jeho člen.

Když uvážíme, že máme své členy nejen na okrese Doksy, ale i Č. Lípa, N. Bor i Mnichovo Hradiště a tím situaci stíženou, jsou tyto výsledky uspo-

Bylo zde tedy mnoho důvodů k radostnému pochodu na Polní den 1952.

Základna výpravy byla vytvořena u našeho člena s. Jandy, který bydlí na úpatí Bezdězu. Sem se tedy dne 5. 7. od časného rána scházely postavy obtížené tlumoky, ověšené různým bezdrátovým zařízením, částečně pěšky, čá-stečně motorisované. Hlavní stan přivezl nejtěžší klubová zavazadla kropícím vozem hasičského sboru jako důkaz vzorné spolupráce mezi amatéry a sborem. Po posílení posledním civilisovaným jídlem v místním hostinci stoupá káravana řádně obtěžkaná vysílacím zařízením, vzhůru na kotu 605 m, v místa, kde král Václav dumal v okně a toužil do dáli,

Čím více stoupáme nad moře, tím těžší jsou naše zavazadla. Zvláště se zdá, že přibývá značně na váze zásobě naších wattíků. 70 kg těžký akumulátor, to je centové zařízení. Za skutečnost, že watty budou zajištěny, rádi všichni doplácíme lidským sádlem.

Potkáváme lehce oblečené návštěvníky a návštěvnice hradu Bezdězu, kteří nad námi útrpně krčí rameny, neboť nechápou, proč se s tím vším taháme nahoru. A slunce nepříjemně pálí. To prý je hezký den!

Konečně ve ¾ na 12 hod. odkládáme na nádvoří svá zavazadla. Po krátké poradě se usnášíme, že obsadíme triangulační lešení na věži, jako nejvyšším bodě, kde budeme moci dobře splniti zajištění ochrany vysilaček před přepadem. Někdo upozornil, že jsme zapomněli vytáhnout na címbuří kotle s vařící smolou. Byla to od něj sice odvaha, ale počítal jistě s tím, že poslední sílu nám vzal výstup na věž, takže se nemu-sil obávat, že by se našel někdo, kdo by ho shodil dolů.

Bylo právě poledne, když naší OK 1 HN a OKIVN, jako když něco posedne, popadnou směrovky a ověšují jimi triangulační kozu i cimbuří hladomorny bez ohledu na to, že se to nesrovnává s její historickou minulostí. Ostatní je ve stavbě následují a tak již ve 13 hodin

byly oba naše vysilače QRV, a my se začali koukat po krajině s té výšky a těšili se jak odtud buďou jásat náše vysilače na všechny strany a lovit bodíky. Ale běda! Soudruh Bican nemá pro nic smysl a jen prý pít, bez vody, že to nevydrží a protože velitel se bojí, aby nepřišel o jednoho RO, dává mu busolu a přesně označuje, kde byl za krále Václava v pralese pod hradem dobrý, chladný pramen. Milý RO. popadne jediný táborový "ešálek" a řítí se po schodech věže s nadějí na vodní hody... Přivleče se nazpět v 15 hodin a posledním zbytkem hlasu povídá: "Busola byla dobrá, pramen jsem našel — ale ona tam není voda." "Soudruzi" s vypětím posledních sil šeptá, "nedala by se pít voda z hradní studně, kdyby se z ni vylovilo to smetí?" A tím jsme přišli na delší čas o jednoho RO.

Mezitím velitel rozdělil služby funkce, stanovil spojky pro zásobování limonádami z hospody dole v obci. (Později nám s. Janda vyjednal, že jsme jenom z cimbuří zavolali kouzelné slovo "Zdenku" a hned se ozvalo: "Co chcete?", 10 vuřtů a 10 limonád". Za hodinu býlo slyšet na úpatí věže: "Tak

je to tadý soudruzi"). A uhodila hodina počátku polního dne. Velitel sedí u 50 Mc/s, OK1 VN u 144 Mc/s a volají výzvu PD. Oba se vzájemně moc dobře slyší! Proto se 144 Mc/s stěhuje do nádvoří pod věž a nahoře 50 Mc/s volá PD. Akumulátor dává proud, rotační i vibrační zařízení spokojeně vrní, služby točí směrovkami.. Slyšíme výborně OK1, OK2, tu a tam i OK3, sami se ale nemůžeme dovolat. Po hodině práce zjišťujeme, že směrovky nám vůbec netáhnou, napínáme provisorně svisle 3 m drátu a aj, svět se nám

otevírá - stanice se přímo hrnou. Do konce první dvouhodinové směny máme 15 spojení, Docházíme k závěru, že plošina věže armovaná železem, jakož i železné mříže mezi cimbuřím zhoršují zisk směrovek.

K 50 Mc/s nastupuje nová směna spojení rostou, zásoby jídla se tenčí, limonády jsou vypity. Vítr na věži ci-telně roste. Proti větru se chráníme jedinou zbývající celtou a padacími dveřmi. Akumulátor dodává nutné osvětlení manipulačního prostoru. Blíží se 20. hodina. OKI HN nastupu-

je službu na první brannou část polního dne. Ostatní se ukládají kolem na několik pokrývek. A už telegramy běhají éterem. Mezitím vidíme, jak nádherně zapadá slunce a krajinou probleskuje tisíce ohýnků z obydlí a Husových ohňů. K půlnoci vrcholí benátské noci v Doksech a Bělé, rakety osvětlují kra-

Dekmčení se str. 11

Seznam součástí ke generátoru tónového kmitočtu

R1 0,3 M Ω 0,5 W

170 Ω/2 W R_2

R3 10 kΩ/1 W

potenciometr 30 Ω/5 W potenciometr 2 kΩ/1—5 W Tl nf převodní trafo 1:3 až 1:6

výstupní trafo: primár 4,5—9 k Ω , T2 sek. 6 Ω , 2000—4000 Ω

30 pF/250 V 500 pf /otočný s pertinax. dielektrikem

C2ellvt 25 µF/25 V

 $0.5 \ \mu F/350'\widetilde{V}$ C3

ellyt 4 µF/350 V 10 nF/350 V C_5

C4

Seznam součástí k síťovému usměrňovači

R4 5 kΩ/5 W drátový

C 6, 7 elektrolytický kondensátor $8 \mu F/350 V$

síť. trafo prim. 110/150/220 V, sek. 250 V/40 mA, 6,3/1,5 A

selénový usměrňovač 250 V/40mA.

jinu a éter prořezávají značky branné části PD.

Po půlnoci pokračuje běžný závod PD. Jednotlivci z osádky na hodinku odpočívají, pokud nemají službu. Celkem spíme málo, neboť zájem o spojení nekleså.

Nejvytrvalejší je velitel stanice, který odchází spát až v 5 hodin ráno. Ve stanu pod hradní věží koná službu naše dolní hlídka a s námi na věži je spojena polním telesonem takže může být ihned informována.

S východem slunce potácí se na věži nevyspalé zjevy, zimomřívě se halící do pokrývek. Teplota totiž k ránu citelně poklesla. Někteří cvičí půlhodinku, aby se zahřáli.

Nádherný východ slunce slibuje ještě nádhernější den. A vibrátory stále pěk-ně stejnoměrně vrčí a u stanice stále někdo volá: Výzva P. D. ze stanice OK1 ODK — ŘO číslo to a to. Bodíky přibývají. Vzdor Faradayově kleci se snad nějak umístíme. Sluníčko stoupá a hřeje. Odhazujeme kus po kuse noční zábaly a po rozpáleném betonu se po-valují naháči. Tváře rudnou a hnědnou. Dojídáme poslední zásoby, osvěžujeme se novou dávkou limonády.

Diskutujeme o tom, proč jsme nedosáhli spojení s moravskými stanicemi, když isme je zde dobře slyšeli a kritisujeme nekázeň některých stanic, které se klidně svým voláním výzvy naladily do našich spojení a takto nám je znemožňovaly. Nevěříme ve zlý úmysl. Byli to así noví RO, bez zkušeností.

Druhou část branné složky absolvujeme snadno. Průběhem hodiny jsme hotovi s našími úkoly a do 12 hodin zbývá doba klidné pohody.

Odpoledne doháníme bodíky. OK1 NV na 144 Mc/s shání dvojnásobné počty bodů.

Polní den se chýlí ku konci. Balíme a snášíme zásobu wattů dolů pod kopec. Máme nové zkušenosti.

Dole v hospodě u Zdeňka se lačně vrháme na různé tekutiny a cítíme se trochu povýšeni nad pěkně odpočinutými nedělními turisty, neboť my máme za sebou 24 hodiny zpravodajské pohotovosti skromnými amatérskými pros-tředky a jsme obohaceni o nové technické zkušenosti, kterými přispějeme v případě potřeby i my čsl. radioamatéři na obranu světového míru!

To si jako kolektiv před rozchodem slibujeme. OK1 2734

Krajské prebory kolektívnych staníc

(Poznámky účastníka-poslucháča.)

Nedávno vypísal výcvikový úsek ústredia novú súťaž - krajské prebory kolektívnych staníc, a to aj pre RP poslucháčov. Keďže poslucháčska súťaž nebola už do Homolovho memoriálu, rozhodl som sa, že sa preboru zúčastním. Dal som si do poriadku svoje staré pento a natiahol novú 10 m anténu a začal počúvať na 80 metrovom pásme. Skoro celý týždeň bolo badať přípravy na súťaž po stránke QRO i prevádzkovej - pásmo bolo neobvykle živé. Dokonca i na 160 m sa po dlhom letnom spánku objavily stanice.

Konečne nastala sobota. Asi o 14,30 zapínam přijímač. Osemdesiatka je plná staníc. každý robí čo najviac spojení, skúša, ako mu to ťahá von. Pozrel som sa i na 40 m pásmo, no bolo tam len plno DL, čím sa moje nádej

na exotické nasobiče rapídne snížila. Musel som sa tedy vrátiť na 80 m, kde som bol silne rušený miestnymi kolektívkami, no nedalo sa nič robiť. Asi päť minút pred začiatkom závodu počujem OK1ORP v spojení s OK1OWA. Ostávam na ich frekvencii. O chvíľu je 15 hod, a už mám prvé dva násobiče - CKA a CRU. Ďalej sa spojenia už len tak hrnú. Zpomedzi pekných T9 a rôznych zvonivých tonov "vyniká" trúbiaci T6-7 OK1OPI. Hádam im ter tón pomohol ku spojeniam, no myslim, že by sa mohli zaobísť i bez neho. Pochybný tón má i OK10EP, no sotva ich je počuť — majú o 15,40 iba prvé spojenie. Súťaž má rýchle tempo - o 16,20 počujem OK3AL s 22 spojeniami, OK3OBK s 27. Čas vesele ubieha a denník sa plní. Na pásme sa zjavili starí fónisti OKIVN a OKIZK, o ktorých je dosť veľký záujem. Medzi iným počujem OK1 OJP, ktorý dáva QSD v spojení s OK1AVJ, ktorý iba po treťom opakovaní porozumel kódu -- CCK 579016.

Keďže však potrebujem vysoký násobič a je už 19 hodín, prechádzam na 160 m. Pri prechode som zistil, že niektoré stanice sa skutočne dobre pripravily na súťaž - pracovaly s dvomi zariadeniami na dvoch pásmech súčasne, napr. OK1OAA, OK3OBT. Na stošesťdesiatke však bolo menej staníc. Podmienky síce boly výborné, no stanice z mne neznámych dôvodov radšej volaly na 80 m do nekonečna CQ, kým tu by mohly získat cenné body nielen do súťaže, no i do OKK. Spojení pribúda a veľa staníc ich už ma vyše 50-OK3HM, OK1OPR, OK3OBK, OK3OAS, OK1OAA a inf. Tesne pred koncom zaznamenávam posledné stanice dňa: OK1OTP a OK1OPI. Medzitým bol vonku lejak a vichor, ktorý mi strhol starů anténu. Po zprávach bolo pásmo píné staníc, ktoré si vymieňaly skúsenosti, počul

som i sovietske stanice: UA3FT a viac UB5, no musel som už isť spať.

Ráno do tmy som strhol starú arténu, ktorá ležala na novej a pri príjme mi zapríčiňovala nevídané QRM, sadol som si za prijímač a začal znovu. Až do pol deviatej išiel závod rovnako rýchlym tempom. Na pásme sa objavily nové stanice, znamenajúce násobič, za ktorými bol veľký shon. Zpočiatku bolo dosť staníc i na 160 m, no neskôr sa záujem sústredíl na osemdesiatku. OK1OJP už dáva dobre — asi sa zmenil operátor. Rozpútava sa boj o prvenstvo medzi pražskými kolektívkami OK1OPR a OK1 OAA. Je tuhý, ro do pol deviatej viacmenej nerozhodný. Podobne to vyzerá i v našom krají - bojujú OK3OAS a OK3OBK.

Po zprávach OK1CAV sa ešte dalo pracovat na 80 m, no stanice boly stále slabšie. Väčšina možných spojení už bola naviazaná, takže pásmo bolo plné staníc volajúcich CQ. V tomto čase stratil OK1OPR svoje prvenstvo. OK1OAA a iné stanice prešly na 40 m pásmo. Bolo tu více málo staníc, ale podmienky priamo ideálne - všetky stanice som počul 589 a 599. Zo súkromných staníc tu dosahujú najlepších výsledkov OK1FA a OK3AL, obaja majú vyše 90 spojení. Prvé tri kolektívky už majú dokonce vyše 100 spojení - OKTOAA, OK3OAS a OK3OBK.

Závod sa chýli ku koncu. Boje ostávajú nerozhodné, dokončené a čakajú na rozhodnutie súťažnej komisle. Toto však nie je rozhodujúce - podstatne dôležité je, že naši RO z kolektívek absolvovali o zavod viac, majú o cennú skúsenosť viac. Vysoká prevádzková úroveň, dobré kľúčovanie, vysoký počeť nadviazených spojení, z toho vyplývajúca zvýšená branná zdatnosť - to je uspokojivá bilancia krajských prebo rov kolektívnych stanic.

H, Činčura OK3-146016/RO

POLNÍ DEN 1952

Dne 5.-6. července 1952 konal se náš dosud největší a nejobtížnější závod "Polní den 1952". Zúčastnilo se ho celkem 130 stanic. Jaký význam a výsledky měl tento závod?

Měl ukázat brannou připravenost a zdatnost našich stanic a jak pokračuje a rozvíjí se v radioamatérství kolektivní práce. V obou bodech obstáli jsme velmi dobře.

Mnohé stanice již několik měsíců před stanoveným termínem dobře plánovaly svoji práci, výstavbu přístrojů a zařízení, aby tak čestně obstály ve velmi těžké konkurenci. Polní den byl tak vzpruhou pro mnohé kolektivy, které až do této doby pracovaly velmi málo, nebo vůbec ne. Tam kde se soudruzi nedali do práce včas, nemohly býti zhotovené přístroje vyzkoušeny a nebo se dokonce sháněly na poslední chvíli, dopadly výsledky podle toho. Provisorně postavené, nevyzkoušená zařízení se cestou, která v mnohých případech byla velmi těžká, poškodila a veškerá námaha, která v posledních fázích před závodem byla vynaložena nebyla nic platná. Zařízení nepracovalo, používalo se náhradního a tím naděje na dobré umístění klesala. Jen dobře organisovaná kolektivní práce, dobrovolná radioamatérská kázeň přinesla svoje ovoce. Bylo-li zařízení včas hotovo, vyzkoušeno, vše připraveno včetně náhradní zálohy, dobře rozdělena práce na jednotlivých provozních úsecích byly výsledky velmi pěkné. I nálada a pracovní morálka byla dobrá a

Polní den se stal radostnou chvíli pro všechny účastníky.

Je pravda, že některé kolektivy pracovaly s velkými překážkami. Chyběl materiál, do práce se zapojilo málo členů kolektivu nebo dokonce celá práce byla závislá na zo dpovědném operátoru. Chybou bylc také, že některé koty byly vybrány, aniž by se soudruzi předem přesvědčili, v jakém jsou stavu. Až po příchodu na místo se zjistilo, že jest shnilý triangl, nebyla pitná voda a pod.

Všechny posádky pracovaly s velkou obětavostí, nadšením a zdolávaly všechny překážky, které se jim stavěly v cestu. Zvláště na Slovensku byly podmínky pro dobré umístění stanic obzvláště těžké. Byly podniknuty horolezecké tury s 30 kg zatížením. mnohé stanice pracovaly za velmi nepříznivého počasí (bouře, silný vítr a pod.).

Složení posádek bylo rovněž kolektivní, Mladí, staří, muži, ženy, pionýři, všichni svorně a pilně pracovali na dobrém umístění svých stanic.

Byly uspořádány přímo vzorné polní tábory, s kuchyní, strážní službou, technickou službou u agregátů a pod. Pro každého, kdo se zúčastnil byla práce a nikdo nezahálel. Ve volných chvílích byla u některých stanic provedena část vojenské předvýchovy, střel ba vzduchovkou a pod. A ještě jednou a velmi pěknou a důležitou novinkou se uvedl Polní den. Z mikrofonů ozvaly se naše soudružky. Velmi dobře ukázaly ty Růženky, Evy, Dany, že jejich místo není nikde

vzadu u kuchyně, ale že mohou být velmi zdatnými operátorkami, což se během soutěže potvrdilo.

O Polním dnu nepracovaly jen stanice vysílací, ale byly i stanice a kolektivy, které se účastnily celého Polního dne jen poslechem. je nutno tuto obětavost vyzdvihnout, protože sedět dva dny u přijimače, sledovat stovky spojení bez možnosti spolupráce, to dokáže jen obětavý radioamatér. Jejich vý-. sledky byly hodnotné a jimi nabyté zkušenosti budou jistě uplatněny v příštím Polním dnu, kdy budou již pracovat jako kolektívní stanice.

jaká zařízení se osvědčila?

Především superhety a směrovky, které ovšem mnohým stanicím nebyly dostupné. Obzvláště superhety, které měly velký podíl na dobrém umístění mnohých stanic, Ale i superreakční transceivry vykonaly velký kus práce. Nejen ve vzájemném rušení, ale opravdu bylo dosaženo velmi pěkných výsledků při spojeních. Podmínky po celou dobu byly dobré, takže relace Čech s Moravou mohly být pravidelné a rovněž mnoho českých stanic bylo slyšet na Slovensku a obráceně. Na 144 Mc/s byl utvořen nový československý rekord nezi stanicemi OK 1 ORC a OK 3 OAS. Stanovený příkon

10 W byl všemi stanicemi dodržován. Nejlépe byla slyšet vítězná stanice OK 1 ORC bylo vysloveno mnoho pochybností o tom, zdali také podmínku 10 W dodrželi. Soudruzi z OK 1 ORC svých velmi pěkných výsledků dosáhli velmi dobrou přípravou svých zařízení, výbornou organisací své práce při závodech. Své zkušenosti nám poví samostatném článku AR, jak slíbili.

Polní den přinesl úspěch nejen stanici, která jej vyhrála nebo se dobře umístila, ale všem stanicím, které se ho zúčastnily. Bylo získáno mnoho cenných zkušeností, ktéré v Polním dnu 1953 budou plně využity. Mnoho naších kolektivek, které se zúčastnily poprvé, se přesvědčilo, že jen cílevědomá a poctivá připrava přináší úspěchy. Všichni jednotlivci, kteří se zúčastnili závodu se plně shodují v tom, že pro ně byl závod velmi těžko zvládnutelný, že jedině dobře připravené kolektivy mají všechny podmínky pro úspěšné absolvování tak těžkého závodu.

Branná vložka, která proběhla během závodu, nám velmi dobře ukázala klady i slabiny naší práce. V první části to "skřípalo", hlavně neznalostí a nezvyklostí manipulace. avšak v druhé části se již jelo naplno a vý-sledky byly velmi dobré. Vyskytla se však závada technická, kterou bude nutno odstranit. A sice: transceivry, které díky přepínání z vysílání na příjem a opačně "cestovaly" po pásmu a tak se stilo, že se rušily některé stanice navzájem. Také modulace, včetně řídící stanice, se musí zlepšit.

l my, pracovníci výcviku jsme si vzali poučení z Polního dne. Podmínky včas a méně papírování. Myslím, že mohu prohlásit, že českoslovenští radioamatéři o Polním dnu prokázali stoupající brannou připravenost a odhodlanost, prohlubováním svých vědomostí politických i odborných zkušenosti, zvyšováním tělesné zdatnosti, bránit světový mír.

Od 1 ledna 1953 se přijímají znovu přihlášky na Polní den 1953. Upozorňuji, že je nutné před podáním přihlášky si kotu prohlédnout, zda se pro vaší práci hodí. V případě, že není možný přistup, požádat ústředí, které přístup zařídí.

Stavbu zařízení zaměřte hlavně na vyšší frekvence, jelikož pásmo 50 Mc/s máme pouze zapůjčeno čs. rozhlasem a není definitivní. Bližší podmínky Polního dne 1953 budou uvedeny v plánu soutěží a závodů, které všichni obdržite.

Na shledanou o Polním dnu 1953.

Stehlík

ZASEDÁNÍ MEZINÁRODNÍ ORGANISACE ROZHLASU (O.I.R.) V BUDAPEŠTI

Od 23. do 30. září 1952 konal se v Budapešti 22. sjezd Správní rady a 7. sjezd Technické komise O. I. R.

22. sjezd konstatoval upevnění a rozšíření Organisace O. I. R. se rozšířila o rozhlas 500milionového čínského lidu, který používá všech svých radiotechnických prostředků k propagandě míru a přátelství mezi národy. Sjezd také přijal za skutečného člena O. I. R. rozhlasový výbor Mongolské lidové republiky.

Za uplynulé období O. I. R. považující za svoji nejdůležitější úlohu spolupracovat v úsili za udržení a upevnění míru, dále pokračovat ve spolupráci s mezinárodními organisacemi a s rozhlasovými organisacemi, jež nejsou členy O. I. R.

Sjezd byl seznámen s tím, že až dosud do orgánů Mezinárodní unie telekom nikací a na jeho konference nejsou připuštěni zákonní představitelé Čínské lidové republiky, ačkoliv na celém území země vykonává vládu Ústřední lidodová vláda Čínské lidové republiky – jediná zákonná vláda Číny.

Sjezd posoudil otázku o soustavných a hrubých porušováních Evropské rozhlasové úmluvy a k ní přiloženého Plánu rozdělení kmitočtů v rozsahu dlouhých a středních vln — Kodaňského plánu — se strany okupačních úřadů USA, Anglie a Francie.

Sjezd rozhodl:

doporučit všem rozhlasům — členům O.I.R. — široce popularisovat rozhodnutí kongresů obránců míru;

zaslat Mezinárodní unii telekomunikací a Konferenci plnomocníků Mezinárodní unie telekomunikací dopis o otázce

připuštění k účasti v pracích orgánů a konferencí Unie, a tedy i Konference plnomocníků M zinárodní unie telekomunikací (Buenos Aires 1952), jed né zákonné představitele Číny — t. j. delegáty Ústřední lidové vlády Čínské lidové republiky — a o vyloučení představitelů kuomintanské kliky z Konference.

zaslat Mezinárodní unii telekomunikací protest proti sou-stavnému porušování Kodaňského plánu okupačními úřady USA, Anglie a Francie;

spolupůsobit při další plodné výměně zkušeností z oboru rozhlasu mezi členy O.I.R.;

ještě více rozvíjet spolupráci O.I.R. s organisacemi, jež nejsou jejími členy;

22. sjezd Správní rady navrhl řadu praktických opatření k dalšímu upevnění O.I.R. a rozšíření její činnosti v oboru mezinárodní spolupráce rozhlasu a v boji za mír na celém světě. Předsedou O.I.R. na r. 1953 byl zvolen vedoucí správy pro věci rozhlasu Čínské lidové republiky Mei. I.

Mistopředsedy na r. 1953 byli zvoleni: J. Vrabec — zástupce předsedy Če koslovenského rozhlasového výboru a I. Szirmani — generální ředitel Maďarského rozhlasu. Sedmý sjezd Technické komise posoudil řadu důležitých

otázek, týkajících se ultrakrátkovlnného rozhlasu, televise, záznamu zvuku a j. Byla přijata rozhodnutí, jež napomáhají dalšímu technickému pokroku rozhlasů — členů O.I.R.

22. sjezd Správní rady a 7. sjezd Technické komis probíhaly v družném prostředí, za velké aktivity a činné spolupráce. (Korespondence O.I.R)



Pohled do zasedací síně při zasedání Správní rady O. I. R. Zprava do leva: Vedoucí sovětské delegace I. I. Pozdniak, Uusmans, Lichušin a Vasiljev, delegát Rumurské lidové republiky Rosianu a členové československé delegace J. Vrabec, L. Rajman a M. Joachim.

IONOSFÉRA

Předpověď podmínek na leden 1953.

a) Vnitrostátní spojení:

a) Vnitrostátní spojeni:

Na pásmu 160 m bude možno během dne pracovat na vzdálenosti asi do 50 km; před západem slunce se bude dosah zvětšovat asi na 600 km, za použití vyššího výkonu nebo příznivé anteny asi na 1200 km. Tento dosah se udrži po celou noc, při čemž není vyloučen přeslech na vzdálenosti do 100 km mezi čtvrtou a osmou hodinou ranni s maximem asi hodinu před východem slunce. Po dosažení maxima tento přeslech rychle zmizí.

Na pásmu 80 m bude možno během dne pracovat na vzdálenosti asi do 150 až 200 km Brzo odpoledne se začne dosah zvětšovat na noční hodnotu, která činí asi 2000 až 3000 km. Během noci se však bude téměř pravi-

delně vyskytovat přeslech s jedním maximem asi kolem 23. hodiny as druhým maximem mezi čtvrtou a osmou hodinou ranní. Zejména hodinu před východem slunce bude tento přeslech zvlášť nápadný. Přeslechové pásmo bude mít poloměr asi 200 km, hodinu před východem slunce až 500 km, Po východu slunce přeslech rychle zmizí.

Na pásmu 40 m bude možno během dne pracovat s celým územím republiky s výjimkou nejbližšího okolí vysílače, neboť bude i ve dne nastávat přeslech na vzdálenosti asi do 150 až 200 km, někdy i více. Ve večerních, nočních a ranních hodinách bude však přeslech tak veliký, že se pásmo 40 m pro vnitrostátní styk vůbec nebude hodit. Pásma 20 a 10 m se hodí při vnitrostátním styku nejvýše k navazování spojení pomocí přízemní vlny při přímé viditelnosti mezi oběma stanicemi.

oběma stanicemi. b) Spojení s územím Sovětského

svazu:

svazu:

S evropskou částí SSSR bude možno navazovat spojení v dopoledních a časných odpoledních hodinách na pásmu 20 m, nečež bude vhodnější přeladiť na 40 m, kde budou celkem dobré podmínky pro zbytek odpoledné a časně večer. Nato se značně zvýší přeslech, takže blízká část SSSR postupně vymizí a nejlepší pásmo bude pásmo 30 m, po 22. hodině i 160 m. Po celou noc se podmínky na obou jmenovaných pásmech udrži, ovšem na 160 m se začnou zhoršovat již asi po třetí hodině ranní, zatím co na pásmu 80 m vydrží asi do 4. až 5. hodiny ranní. V tuto dobu bude již mnohem výhodnější opět pásmo 40 m, po východu slunce i 20 m.

S nejvýchodnější části SSSR bude možno

nejší opět pásmo 40 m, po východu slunce i 20 m.

S nejvýchodnější částí SSSR bude možno pracovat během dopoledne na pásmu 20 m.

V poledne tyto podmínky rychle vymizí a bude nutno přeladít na 40 m, kde sc budou opakovat asi od 15 hodin, nabudou svého maxima asi hodinu po západu slunce, načež se o něco zhorší, ale udrží asi do 20—21 hodin. Na ostatních pásmech se v tomto směru těžko dovoláme.

O) Spojení s ostatními světadíly: Pro určení spojení s ostatními světadíly: Pro určení spojení s ostatními světadíly: přinášíme obvyklý dlagram použítelných kmitočtů a průběh síly pole. Z diagramů je vidět, že i tentokrát budou podmínky—zejména během dne — velmi slabě. Večer a v noci se podmínky — zejména na 40 metrech — theoreticky zlepší, avšak nutno počítat s tím, že v lednu častějí než kdy jindy bude večer a v první polovině noci magnetické rušení, které způsobí vymizení DX podmínek zejména ve směrech, do nichž se vlny šíří polárními oblastmi, zvětšení přeslechových pásem a předčasné uzavření zejména dvacetimetrového pásma. Rovněž brzo ráno se málokdy stane, aby stanice ze směru na W2 se udržely na pásmu 40 m až do 10 hodin, jak je uvedeno na diagramu sily pole. Ve většině dnů, kdy podmínky na pásmech budou nadále zejména během dne slahé. Nejlepší doba je na pásmu 20 m od 7.30 do 10.00 hod. a od 15.00 do 19.30 hodin (večerní údaj bude v nerušených dnech o něco vyšši). Na pásmu 40 m budou DX podmínky na pásmech budou nadále zejména během dne slahé. Nejlepší doba je na pásmu 20 m od 7.30 do 10.00 hod. a od 15.00 do 19.30 hodin (večerní údaj bude v nerušených dnech o něco vyšši). Na pásmu 40 m budou DX podmínky na pásmu tak málo stanic. Dokonce i pásmo 160 m není bez vyhlídek sai hodinu před východem slunce ve směru na W1 až 4 atp. a po celou noc zejména na pobřeží Severní Afriky, Palestinu stp. Velmi nápadná krátkodobá špíčka velmí dobrých podmínek na Nový Zéland, kterou znáne z dřívějška kolem východu slunce na čtyřicetí metrech, se i nadále udrží.

Jaké máme vyhlídky v nastávajícím roce?

Autoru třehto předpovědí se často vytýká, že od té doby, co předpovídá, nestojí podminky téměř za nic. Je tedy vidět, že předpovědí začínají mit tradicí a autor je, bohužel, rozhodnut přes veškeré hrozby a vyhřůžky vysílacích soudruhů pokračovat v této tradicí a nadále prorokovat chmurně hí. Příčinou toho je skutečně minimální siuneční činnost, která neslibuje ještě v nastávající roce zlepšení, ba dokonce vše mluví pro okolnost, že nastane dokonce ještě další pokles. Jak víme, sluneční činnost se periodicky mění v přibližně jedenáctileté periodé a nyní se blížíme k jejímu minímu, kterého dosáhneme pravděpodobně v roce 1954. Ještě v roce 1955 zůstane činnost velmi nízká, potom se však očekává opět prudký vzrůst na maximum, které nastane v letech 1957 až 1959. To tedy znamená, že i v tomto roce Autoru těchto předpovědí se často vytýká,

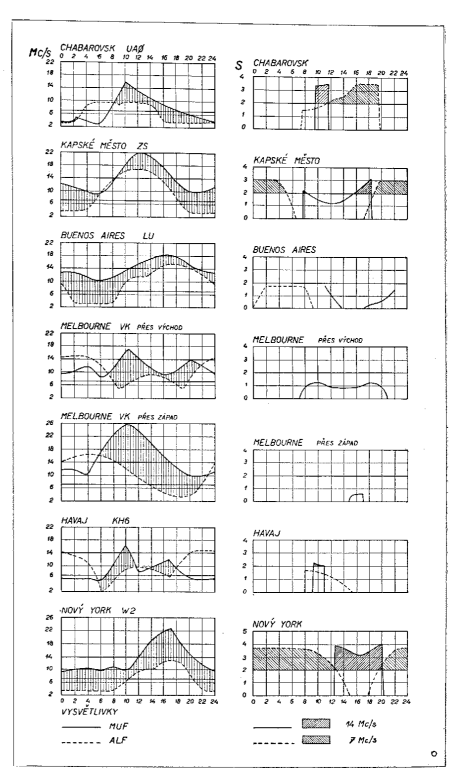
zůstane sluneční činnost minimální a tedy i hodnoty kritického kmitočtu vrstvy F 2 velmi nizké. Z toho plyne, že hodnoty nejvyšších použitelných kmitočtů (MUF) budovy nejvyších použitelných kmitočtů (MUF) budovy nejvyších použitelných kmitočtů (MUF) veimi nízke. Z toho plyne, že hodnoty nejvyšších použitelných kmitočtů (MUF) budou poměrně velmi nízké, takže se bude značně projevovat útlum, který vzniká při průchodu vlny nejnížšimi vrstrami ionosféry. Tak pásmo 28 Mc/s zástane opět po celý rok uzavřeno k pravidelné práci na DX-směřech a pouze v létě při výskytu mimofádné vrstvy E se otevře směru na okrajové a někdy i střední evropské státy. Rovněž i dvacetimetrové pásmo zejména ve dne půjde velmi špatně a bude na něm značný přeslech, takže často asi obvyklé anglické stanice, na které jsme během dne zvykli, nebude slyšet, což platí zejména o letní době, Jedině v podvečer na něm nastanou někdy lepší DX podmínky, nebude-li magnetické růšení. Dvacetimetrové pásmo se bude uzavírat obecně jestě dříve než v uplynulém roce, takže nejlepším DX pásmem bude opět — jak se zdá — pásmo čtyřicetimetrové, které půjde celkem pravidelně vždy ve druhé

polovině noci a časně ráno. Rovněž na osm-

polovině nocí a časně ráno. Rovněž na osmdesátimetrovém pásmu bude včtší pravděpodobnost možnosti DX spojení a nočních a časových ranních hodinách než tomu bylo dosud. Dokonce i milovníci pasma 160 metrů si zde mohou přijí na své v zimních měsících asi od 22 hod. až do východu slunce I když podmínky v nastávajícím roce budou pravděpodobně celkem ještě o něcohorší než v roce minulém, neznamená to ještě, že nebudou vůbec. Budou včtšinou krátkodobě, proměnlivé a slahé, avšak tím větší bude radost, když se i za takových podmínek spojení podaří. Naší noví soudruzí v kolektivních stanicích projdou za těchto špatných podmínek školou sice tvrdou, avšak tím větší budou úspěchy, kterých dosáhnou v době, kdy naše Slunce zase začne avšak tim vetši budou uspecny, sterych dosáhnou v době, kdy naše Slunce zase začne přát amatérským DX spojením. A aby naše stanice dosáhly i v nastávajícím, pro DXy nepříznívém roce, hodně cenných spojení, k tomu jim autor těchto zpráv přeje na začátku roku co nejvice úspěchů!

OK 1 GM.

OK 1 GM.



KVIZ

Rubriku vede Z. Varga

Správné odpovědi na kviz z 11. čísla AR.

- 1. Převážná většina čtenářů zjišťuje kapacitu neznámého elektrolytu měřením na můstku. Je to metoda velmi jednoduchá a přesná, máme-li můstek, ale co když nemáme? Pak se ovšem musíme uskrovnit a měřit jinak, na příklad střídavým proudem podle AR 1-2, dvojčíslo, strana 25. Jedině s. Lad. Voldán z Dolního Holetína řeší otázku jinak. Jeho odpověď: Kapacita neznámého elektrolytického kondensátoru se dá zjistit tímto pokusem: K jakémukoliv zdroji usměrněného proudu, připojíme nějaký spotřebič (stačí odpor), který by odebíral 20 až 40 mA. Paralelně k němu připojíme voltmetr s příslušným rozsahem. K těmto pak připojíme správnými póly, též paralalně, neznámý elektrolyt. Podle toho, jak má velkou kapacitu, stoupne napětí zdroje. Nyní místo neznámého připojujeme postupně (jeden po druhém) elektrolyty známé, různých kapacit. Když při některém, o němž víme, jakou má kapacitu, ukáže voltmetr tutéž výchylku, jakou při neznamém, máme zjištěno, že jsou oba stejné.
- 2.a) Všechny elektronky paralelně žhavicí napětí 1,4 V, proud 150 mA.
- b) Všechny elektronky seriově, DF21, DAC21 dostanou bočník $56\,\Omega$ žhavící napětí 5,6 V, proud 50 mA.
- c) DF21 a DAC21 paralelně a tyto pak do serie s DK21 a DL21 — žhavící napětí 4,2 V, proud 50 mA.
- 3. Variátor je omezovač proudu upravený pro jistý proud a jistý rozsah napětí. Při kolísání napětí udržuje stálestejný proud. Je to vlastně železné vlákno ve vodíkové atmosféře. Obyčejně se združuje v jedné baňce s rozbíhacím odporem (proti proudovým nárazům při zapnutí) z kysličníku uraničitého, t. zv. urdoxem. Použití v radiotechnice: udržení stálého žhavícího proudu při kolísa-jícím síťovém napětí.
 - 4. Sirutor je stykový usměrňovač.
- 5. Zkratky am a fm značí: Amplitudová modulace, frekvenční modulace. Při amplitudové modulaci se mění amplituda či rozkmit nosné vlny, při frekvenční modulaci se mění frekvence neboli kmitočet nosné vlny.
 - Za správné odpovědí dostanou odměnu:
- 1. Elektronku EBL21, s. Lad. Voldán, Dolní Holetín 10.
- 2. Síťový transformátor 60 mA, s. Jar. Rylich, Dvůr Králové, Klazanova 1036.
- Dvourozsahový cívkový agregát, s. Tibor Lengych, Šata, Vlčanská 284, Slovensko.

Otázky dnešního kvizu:

1. Co myslíte, jaké má výhody, případně nevýhody, způsob měření kapacity kondensátorů podle s. Voldána (viz odpovědi). Zaměřte se hlavně na tyto problémy: Proč musí být napětí nefiltrované. Může být voltmetr jakýkoliv, na příklad elektrostatický? Co naměříme, je-li měřený kondensátor i odpor

(spotřebič) malý, a opačně; má-li kondensátor velký svod atd., atd. Je to otázka snad těžší než obyčejně a je určena hlavně pro vyspělejší soudruhy. Její vypracování nebude mít vliv na odměnu.

- 2. Nakreslete Graetzovo můstkové zapojení stykových usměrňovačů. (Na jaký proud a jaké napětí má být dimensována jedna větev můstku?)
 - 3. Co je zrcadlový kmitočet?
 - 4. Co je únik?
 - 5. Co znamená zkratka AVC?

Jako obvykle adresujte odpovědi redakci AR, označte KVIZ a pošlete do 5. ledna 1953. Nezapomeňte na svou adresů, stáří a zaměstnání.

nase činnost

Jelikož v hlášeních, která došla do 25. listopadu t. r., nebylo velkých změn, upouštíme pro tentokrát od otištění obvyklých tabulek, které nahrazujeme pravidly těch soutěží, které v roce 1953 budou vedeny a uveřejňovány v časopise "Amatérské radio". Jsou to "OK kroužek 1953" a soutěž o diplom "ZMT" pro koncesionáře, "P-OKK 1953" a "P-ZMT" pro posluchače-jednotlivce a poslechové pro posluchače-jednotlivce a poslechové kroužky. "OKK 1953" ponechali jsme beze změny

cesionāře, "P-OKK 1953" a "P-ZMT" pro posluchaće-jednotlivce a poslechové kroužky.

"OKK 1953" ponechali jsme beze změny i pro tento rok. neboť se jeho uspořádání osvědčilo a není důvodu, aby byl měněn. I letos budou vydány zvláštní QSL listky pro tuto soutěž, které se loňského roku rovněž osvědčily, a to jak us, ořádáním, tak i cenou. Objednávky řídte na sekretariát, který vám zašle i potřebné formuláře, které budou proti roku 1952 částečně změněny.

V soutěži o diplom "ZMT" došlo ke změně. Pokud jsme mohli ziistit, některá území amatérská nejsou toho času obsazena amatérskou stanicí, nebo stanice pracují zřídka kdy, nebo nepracují vůbec. Jelikož jen ta soutěž, která má podmínky, které mohou být dosaženy, může splnit svůj úkol, změnili jsme v tomto smyslu i pravidla "ZMT".

RP-OK kroužek splnil ve své dosavadní formě svůj úkol. Stal se však málo pohyblivým a noví členové nemohli, za léta nastřádaný počet QSL listků dřivějších posluchačů, dohonit. Proto jsme pro rok 1953 připravili soutěž jednoletou, která je obdobou "OKK 1953" pro stanice vyslací přizpůsobenou však posluchačským možnostem. Doufáme, že dosáhne neiměně té obliby, jako dosavadní RP-OK kroužek. V soutěži lze používat QSL listků, které jsme vydali pro "OKK-1953". Proti loňsku je změna též ve způsobu zasílání hlášení na formulářích, které vám na požádání zašle na celý rok sekretariát zdarma. "P-ZMT" rozšířili jsme pro rok 1953 o dvě území, která jsou stále na pásmech: UAØ a UG6. Soutěž bude nepatrně oblížněší a donutí zájemce poslouchat i na dx-pásmech (UAØ) a na 160 m (UG6 je zde často slyšet).

Hlášení, která došla po 25. listopadu jsme nuceni zařadit do stavu k 25. prosinci 1952 současně s těmi, která nám budou do tohoto dne zaslána. V únorovém čisle uveřejníme stavy všech soutěží k 25. prosinci 1952 pako konečné až na "OKK 1952", jehož definitivní pořadí k 31. prosinci 1952 bude podle pravide) otištěno po zpracování výsledků ve 4. čísle Amatérského radia roč. 1953. Konečná hlášení pro OKK 1952 mai nejvazaší termín zaslání 15. února 1953. Do té d

ce 1953.

Všem mnoho zdaru a čest práci!

OK1CX

..OK KROUŽEK 1953"

- 1. Soutěž začíná 1. ledna 1953 v 00.01 SEČ a končí dne 31. prosince 1953 ve 24.00 SEČ.
- 2. Soutěží výhradně českoslovenští amatéři-vysilači.
- 3. Účelem soutěže je navázání největ-šího počtu spojení s koncesovanými ama-térskými stanicemi československými, a to jednak na jednotlivých pásmech, jednak na největším možném počtu amatérských pásem.
- 4. Výzva k soutěží je "VŠEM OKK". Platí spojení navázaná na témž pásmu přímo mezi dvěma účastníky, při čemž obě stanice musí pracovat stejným způsobem, buď CW neb FONE, podle koncesních podmínek.
- 5. Soutěž je rozdělena do dvou skupin po dvou odděleních, t. j. do čtyř samo-statných oddílů. A to:

skupina I. - kolektivní stanice, skupina II. - soukromé stanice,

Každá skupina má dvě oddělení, a to: a) krátkovlnné, t. j. pásmo 1.75 a pásmo 3.5 nebo 7 Mc/s;

b) ultrakrátkovlnné, t. j. pásma 50, 144. 220 a 420 Mc/s.

Soutěží se v obou skupinách;

- o nejvyšší součet bodů z obou pásem od-
- dělení, "a". o nejvyšší počet bodů jednotlivých pásem
- oddělení "a".
 o nejvyšší součet bodů ze všech pásem oddělení "b".
- o nejvyšší počet bodů jednotlivých pásem oddělení "b".
- 6. Kolektivní stanice smějí pro tuto soutěž pracovat na každém pásmu obou oddělení:
- A. s každou kolektivní stanicí vícekrát, pokud bude mit tato protistanice vždy ji-ného operátora. avšak výhradně v jiný kalendářní den; výhradně
- B. s každou soukromou stanici každý operátor kolektivní stanice jen jednou ročně.
- Ad A. To znamená, že při každém spojení platném pro tuto soutěž a na každém QSL-listku si budou soutěžící stanice kolektivní oboustranně vyměňovat resp. potvrzovat značku neb číslo RO-operátora kolektivní stanice. QSL kolektivní stanice bez značky neb čísla operátora jsou pro soutěž neplatné.
- C. Za veškerý provoz kolektivní stanice v soutěží, správnost hlášení a včasné ode-silání QSL-lístků, fádně a pravdivě vy-plněných, odpovídá odpovědný operátor kolektivní stanice.

Soukromé stanice smějí pro tuto sou-těž pracovat na každém pásmu obou oddělení:

- A. s každou kolektivní stanicí vícekrát, pokud bude mít tato protistanice vždy jiného operátora, avšak výhradně avšak výhradně v jiný kalendářní den:
- B. s každou soukromou stanicí jen jednou ročně.
- Ad A. To znamená, že při každém spo-jení s kolektívní stanicí a na každém QSL-lístku bude si vyměňovat resp. po-tvrzovat značku neb RO-čislo operátora kolektívní stanice. QSL-lístky pro nebo od kolektívní stanice bez udání značky neb RO-čisla operátora kolektívní stanice jsou pro soutěž neplatné.
- Potvrzená spojení v obou skupinách hodnotí se takto:
- v oddělení a) na pásmu

1.75 Me/s . . . 3 body, 3.5 nebo 7 Me/s . . 1 bod.

v oddělení b) na pásmu

50 Mc/s do vzdálenosti 20 km 1 bod. dtto nad vzdálenost 20 km . 2 body, dtto nad vzdálenost 20 km .

144 Mc/s do vzdálenosti 10 km 2 body, dtto nad vzdálenost 10 km . 4 body,

220 Mc/s na jakoukoliv vzdál. 6 bodů.

420 Mc/s na jakoukoliv vzdál. 8 bodů,

za jedno potvrzené spojení. Pásmo 3.5 a 7 Mc/s se považuje za totéž pásmo, t. f. spojení navázaná na 3.5 Mc/s nelze znovu počítat na 7 Mc/s a obráceně.

- 8. Za přihlášku do soutěže se pokládá o. 2a přímasku do Souteze se poklada
 první zaslání měsíčního hlášení, při čemž
 mohou být započítána jen ta spojení,
 která byla navázána v prvním kalendářním dnu nebo později toho čtvrtletí, ve
 kterém byla přihláška podána.
- 9. QSL jsou všichni účastníci soutěže povinni zasílat do 30 dnů po QSO. Pro tuto soutěž jsou vydány zvláštní QSL-lískty, při čemž možno používat i QSL-lístků nebo potvrzení jiných.
- 10. Hlášení je nutno vodávat v přede-psané úpravě na tiskopisech, které sekre-tariát na požádání každému zašle (zdarma na celý rok 1953). Hlášení je nutno za-slati nejpozději do 25. každého měsíce. Později došlá hlášení budou bez výjimky zařazena až do stavu příštího měsíce. Stav soutěže bude uveřejňován v časopise Amatárská radio Amatérské radio.
- 11. Zhodnocení soutěže provede na konci roku 1953 zvláštní komise. Po zpra-cování a kontrole výsledků budou v obou skupinách vyhlášení vítězově v oddělení:
- a) 1. vítěz soutěže podle součtu bodů z obou pásem.
- 2. vítězové jednotlivých pásem;
- b) 1. vítěz soutěže podle součtu bodů ze všech ukv pásem,
- 2. vítězové jednotlivých pásem ukv, kteří obdrží diplom a hodnotnou cenu. Dále bude v obou skupinách i v obou od-děleních odměněn každý účastník diplomem s vyznačením dosaženého výsledku a pořadí.
- 12. Nedodržování pravidel soutěže, jejich 12. Nedodržování pravidel soutěže, jejich obcházení a všechny přestupky proti koncesním podmínkám i pravidlům amatérské slušnosti budou trestány okamžitým vyloučením ze soutěže. Výcvikový referent sekce radioamatérů a jim pověřený soutěžní úsek rozhoduje samostatně s koncenny platností. nečnou platností.

..P-OK KROUŽEK 1953".

- 1. Do soutěže se započítávají poslechové zprávy o práci československých amatérských vysílacích stanic od 1. ledna 1953 do 31, prosince 1953, které byly potyrzeny kolektivní neb soukromou vysílací stanicí QSL-listkem neb jiným písemným potvrzením.
- 2. Soutěže se mohou účastniti jednotlivci neb posluchačské kroužky základních organisací jako celek. Soutěž je přístupna radioamatérům zemí mírového kteří nemají vlastní koncesi.
- 3. Každá odposlouchaná stanice může být do soutěže započítána jen jednou v roce na každém pásmu, t. j. na 1.75, 3.5. 7, 14, 28, 50, 144, 220 a 420 Mc/s, to je od jedné stanice lze započítat nejvýše 9 potvrzených poslechů, Ihostejno zda cw neb fone.
- 4. Podkladem pro soutěž je vedení řádného deníku, ve kterém musí být zapsáno datum. čas. pásmo, značka stanice, rst neb rsm a značka protistanice, se kterou poslouchaná stanice byla ve spojení. Protistanice může být do soutěže počítána jen tehdy, byla-li skutečně slyšena. Do soutěže neplatí poslech stanice, volající výzvu.
- 5. Hlášení o stavu a změnách obdržených potvrzení poslechů je nutno zasílati vždy do 25. každého měsíce. Později došlá hlášení budou zařazena až v následujícím měsíci. Obdržené QSL-listky neb staniční deníky se pořadateli soutěže zasílají jen
- 6. Stav soutěže bude uveřejňován v časopise Amatérské radio.
- 7. Na konci roku 1953 bude zhodnocena, první tři vítězové obdrží hodnotnou cenu a diplom, ostatní, pokud do-sáhli alespoň 100 platných potvrzení, budou odměnění diplomem.
- 8. Nedodržování pravidel soutěže, jejich obcházení, přestupky proti amatérské sluš-nosti (na př. smyšlená hlášení, zásahy v obdržených QSL-lístcích a pod.) budou trestány vyloučením ze soutěže.
- 9. Soutěž je určena výcviku v braní morse-značek a provozní zběhlosti. Je na

- účastnících, aby soutěž takto chápali a plně se jí věnovali.
- 10. Hlášení posilejte výhradně na formulářích, které vám na požádání zdarma zašle sekretariát.

ZMT (diplom za spojení se zeměmí mírového tábora).

Pravidla platná od 1. ledna 1953.

ZMT-diplom bude vydán každé radioamatérské stanici zemí mírového tábora, která o něj požádá a splní tyto podmínky:

1. Předloží písemná potvrzení (OSL neb jiná) za oboustranné telegrafické nebo telefonické spojení s koncesovanými radioamatérskými stanicemi těchto území:

OK1. OK2. OK3. UA1. UA2. UA3. UA4. UA6. UA9. UAØ. UB5, UC2 UD6. UF6, UG6. UH8. UI8 nebo UJ8. UL7. UM8. UN1. UO5, UP2, UQ2, UR2. HA, LZ, tři různá území SP (na př. SP2, SP6, SP9 a pod.) a tři různá území YO (na př. YO2, YO3, YO8 a pod.). Celkem 32 QSL.

- 2. Platí potvrzení za spojení navázaná po 26. dubnu 1949, t. j. po dni prvního kongresu obránců míru v Paříži a v Praze.
- 3. Nejnižší uznávané rst je 337 pro telegrafii a rs 35 pro telefonii.
- 4. Diplomy budou číslovány a opatřeny datem vystavení v pořadí, jak dojdou žá-
- 5. Předložená potvrzení budou kontrolována pořadatelem, který může odmítnout závadná neb nejasná potvrzení a tím i vystavení diplomu. Jeho rozhodnutí je konečné
- 6. Značky stanic majitelů diplomu budou uveřejňovány v časopise Amatérské radio.
- 7. Amatéři, kteří obdrželi alespoň 50% potřebných potvrzení (t. j. 16), mohou písemně oznámit seznam těchto potvrzení s udáním značky stanice, rst (rs), data spojení, načež budou zařazení do tabulky uchazečů, která bude též uveřejňována v časopise Amatérské radio a bude vždy upravována podle dodatkových hlášení. Tato hlášení musí být zasílána vždy do 25. běžného měsíce. Později došlá budou odsunuta na přiští měsíc.
- 8. Žádosti, potvrzení a hlášení posílejte na adresu sekretariátu, pošt. schr. 69, Praha I. s označením ZMT na obálce,

P-ZMT (diplom za poslech amatérských stanic zemí mírového tábora).

Pravidla platná od 1. ledna 1953.

- Pro získání diplomu je nutno předložiti potvrzení z níže uvedených ama-térských území zemí mírového tábora, z každého po jednom lístku, potvrzujícím zaslanou zprávu o poslechu:
- OK, UA1, UA2, UA3, UA4, UA6, UA9, UAØ, UB5, UC2, UD6 nebo UF6, UG6, UH8 nebo UI8 nebo UJ8, UL7 nebo UM8, UN1, UO5, UP2, UQ2, UR2, HA, LZ, SP

Celkem 23 listků, a to jak za cw. tak fone dohromady, na kterémkoliv pásmu.

- 2. Do soutěže platí listky za poslechové zprávy ode dne 28. dubna 1949, t. j. po dní prvního Světového kongresu obránců míru v Paříži a v Praze.
- 3. Soutěže se mohou účastniti jednotlivci i posluchačské kroužky jako celek. QSL musí však zníti na značku téže právnické neb fysické osoby, i když tato značka se změní. Soutěž je přístupna všem radio-amatérům zemí mírového tábora, kteří

nemají koncesi na soukromý vysílač. 4. Každá posluchačská stanice se může přihlásit do tabulky, která bude uveřejňována v časopise Amatérské radio, jakmile má doma více než 50% lístků uvedených v soutěžním seznamu zemí, tedy alespoň 12. V tom případě zašle jen seznam

(nikoliv QSL) zemí, které do soutěže přihlašuje. Pak bude zařazena do tabulky uchazečů. Při žádosti o diplom je nutno však předložiti nejen seznam, ale všechny QSL-listky pro získání diplomu potřebné, t. j. 23 QSL,

5. Přihlášky do soutěže, jakož i změny ve stavu potvrzených lístků zasílejte vždy do 25. běžného měsíce. Uveďte vždy váš starý stav. přírůstky a nový stav potřebných listků pro soutěž.

Malý oznamovatel

V "Malém oznamovateli" uveřejňujeme oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek. Tučným pismem bude vytistěno jen první slovo oznámení. Clenům CRA uveřejňujeme oznámení zdarma, ostatní platí Kčs 18.— za tiskovou řádku. Každému inserentovi bude přijatonejvyše jedno oznámení pro každé číslo A. R. Uveřejněna budou jen oznámení vztahující se na předměty radioamatérského pokusnictví. Všechna oznámení musí být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o proděj, cenou za každou prodávanou položku. O nepříjatých insertech nemůžeme vést korespondenci. "Malém oznamovateli" uveřejňujeme denci.

Prodám:

Soupravu Palafor 125 kc/s bez mf 2 × (à 280) 2 × RL2T2 (à 120), RL12P35 (260), cívky z Torna (250). M Vališ, Tábor 303. DAC21, (200), DF21 (200), DLL21 (400), vše bezv. J. Malý, Hradec Kr., Mánesova 579. Torn Fu bI (2800). J. Vacek, Slavonice 43. Sonoretu (za 2400). M. Lubelan, Lipt.Hrádok

dok.

xtal 52 Mc/s s držákem (300), LD15 se spodkem (250), P35 (230), LS1 + LS2 à 200), vacuová relé se spodky: 11Tris 1Tz25 + Lorenz 39469 (à 150), hrdelní mike (150), RS3951 (350), T15 (100), LG7 (150), LG1 + 56 (à 100). L. Rosenkranc, Ústín. L., Střekov, Máchova 231.

Příjimač EL10 kompl. osaz. v chodu (3000) amatérský osciloskop s LB1, 4686, EF14, EF11, EZ2 (4500), amatérský pom. vysílač (3000), climinátor 120 mA (750), růz. elektronky, kondensátory, formery aj. mater. Výměna za starší šící stroj s kulatým člunkem v chodu možná. G. Michalík, Návrší n Jabl. 386.

Kompl. stavebnici Emila — 10 m tank.

Kompl. stavebnici Emila — 10 m tank. super (700) a nove P4000 9 × (à 100). I. Šnejdárek, Praha-Kobylisy, Neratovická 7.

ká 7.
Signal. gener. (oscilátor) pro slaď. přij
20-2000 m, tovární, nový, dosud nepouž.
(4500), elmot. stejnosm. 150V 1800 obr.
starší, 1HP (1800). Pech. Smidary 298.
Rot. měnič 12/400V 175mA (850) dtto 12,
1000 V 240 mA (1100)T. ryner, Vranov, p.
Rěasv.

Rot. měniě 12/400V 175mA (850) dtto 12, 1000 V 240 mA (1100)T, ryner, Vranov, p. Břasy.

Vysllač ECO 2 × RL12P35 na 80 m-fone, cw s climinát. 30 W. Tx lze zatížit až 50 W, vhod. pro kroužky (4000). J. Drexler, Č. Budějovice, Rybní 17.

2 aut. telcl. přístroje (bakelit.) zn. Telegrafia (à 800), pol. telefon (700), UKWeh (Čésar — protějšek Emila) kompl. buď na rozebrání neb pro kolektiv (1500), motor. měnič z 12 Vss/265 Vss. 65mA (1000). A. Charvát, Brno-Černá Pole, Zdráhalova 31.

Torn Eb (3000), RX super 6 × P800 3—7,5Mc/s (2200), synchron. gramomotor, bakelit taliř, raménko přenosky bez vložky (900). J. Martinek, Benátky n. Jiz.

Slovník anglo-ruský (100), francouzskoruský (70). Tesař. Služba telegrafní a radiová (120), elektronky ACHin, AHl (200). V. Stříž, Dolní Bečva 238.

Přestavěný UKWEe super (20 m), 8el., dvojí směšování, záznějový ose., + samost. eliminátor s vel. trafem, 2 doutnavky Philips 4687, který lze použítí k napájení vysil. vše bezv. (vše 7500). Dr Starý, Roudnice nad Lab., Máchova 1286.
Big-Ben osaz. AF3—2ks, AF7—1ks,

vše bezv. (vše 7500). Dr Starý, Roudnice nad Lab., Máchova 1286.

Big-Ben osaz. AF3—2ks, AF7—1ks, AB2—2ks, AC2—3ks, AM2—1, AD1—2ks. AZ1—2ks, krásný přednes — basy, res. elektronky AD1—2, AC2—4, AH1—4, AF3—3, AF7—2, AB2—2, AM2—1 (vše 9000) neb vyměním za gramo 10 pl. p. Richter, Nedožery, okr. Přiev.

Pom. vys. podle RA 1950 č. 4 (za 4500).

V. Horáček, Praha XII, Blanická 26.

Voltmetry 0-6-120V (700), 0—30V (600), 0—1mA (600), potřebují 100% DF21, DL21. Sukeník, Zvolen, Balkán 23.

Kondens. 4 × 135pF (250), fréz. 290pF (80), elektron. bzučák (650), st. dynamo CV (250), přepínače: 3 kotoně. (140), vačkový (40), raménko k přenosce Akord (100), 12Q7 (140), eívky Palafer. Potřebuji: DL11, mosaz. kulatinu Ø 15 mm a střibřítou ocel Ø 10, 12, 8, 6, 4, 3 mm. J. Sokoliček, Praha 14. Svážná 6.
Přijimač E10aK s elektronkami a zdrojem pro 80, 40, 20 m (3000). Boh. Dáňa, Praha XIII, Smolenská 13.
Emila v chodu (3000) neb vyměním za EK3 (7—14Me). J. Lokr, Žamberk 300.

3 × AF100 (250), 4 × LV1 (250), 3 × × EF12 (200), 2 × EDD11 (240), STV280 (40Z) 250), DD25 (250) a mavo-Gossen hez boč. (400). Ing. V. Pecha, Nademlýnská 600, Praha IX.
Šreuby závít M3 dělka 5, 10, 18 mm. Beco

Srouby závit M3 délka 5, 10, 18 mm. Beco śrouby 3 × 12 (1000 ks za 140,—). Matky M3 mosaz. pertl. (200), červíky M4 (100). R. Dörl, Černéjce.

2 × RV2, 4P700 (à 150) RL 2T2 (150) 3 × RV12P2000 (à 100). M. Štěpán, Hořepník 18.

fepník 18.

Slaďovací aparát Trafora nový (5200).

P. Durdik, Čachov, rad 19, Vrútky.

Signálgenerátor SG50 zapojený, slad.
s přísluš. (3200), EL12 spec., ECH3 (200)
2 × RV2, 4P700, RL1P2 (160), více RV12P
2000 (120), Rens. 1894 (100), 2 × 6H6, 6 ×
5GT (90). J. Hons. Fügnerovo 2, Praha II.
Přijimač Emil v chodu s vestavěným
BFO (3000). J. Janeček, Ostrávek 888,
Velké Mezířící.

Elektronky EF13 nové, v orig. bal. za-plombované (190). D. Kulíšek, Kollárova 10, Prostějov.

Kompi. Sonoretu na stř. vlny bezvad. S RV12P2000 (2500), krátkovl. RX na 20 až 40—80 m s ciektr. ECH3, EBL1, AZ11 bez ampl. (1500) K. Frola, Na Větrníku 1533, Praha 18.

Praha 18.

Voltmetr Mavometr 0.1 az 750 V stejn. (600) elektrolyty 15.4F 250V (20). Elektronky RG12D60 (50), MSTV1 40/60Z, RV12P2000, RS241 (100), LG1 (150) RV278 (200), LV3, LV13, EDD11, EF14, EF50, LD2 (250) LS50 LD5, LD15, RD2Mh, RD2MD (300), RX237 (400) TS41 (800) krystaly 740kc/s a 1750kc/s (600), rot. měnič 12 350V 140mA (400), olej, kondensátory 50 4F 2/6 kV a 19 4F 3,3/19kV (5001 a sokly k uved. elektron. A. Šírek, Praha-Vokovice 175.

Tx 3.5—7 Mc/s (Eco LV3) a Tx 50 Mc/s

Vokovice 175.

Tx 3.5—7 Me/s (Eco LV3) a Tx 50 Me/s (LD2—LV1) za cenu součástek 1200.—.

M. Noger, Východní 26, Praha XVIII.

Komunik, anglický přijimač s vestav. repro. Rozsah 1,2 Mc — 18 Me/s ve 3 rozsažích s konventorem pro 30 Me/s. Provoz na sít a 6V Aku (9000). Superregenerač. Rx s preselek. a nf pro výměn. civky. Osaz 9002, 9003, EF12, EL3, AZ1, Siť 220V (1800). M. Diviš, Praha I Dlouhá 6.

Mavoměr I s men. vadou (800), selen 300V 0,1 Amp (220), plech. chas. Phileta (50) Vibr. WGL 2,4a (120), elektr. ACH I, VCLi1 (250) 6L7 Rens 1234 (200), 6G5 (130), C2 (60), z × VY2 (80), Krystal, přenosku (300). Dyn. rep. Ø 16 cm s v. t. (260). Elektr. pájku 16W 220V (200). J. Svoboda, Potoční 80/II, Cvikov.

Elektronky 4683 orig. balení Philips nové 5ks (a 370). ZOK ČRA, na adr. O. Havlík, Liberre V. Fněíkova 9a.

Přijimař Emil, přestav. pro všechna pásma s kryst. filtrem (6000). Vysílací zařízení pro vš. pásma podle 12. č. 1948 KV (10000) elektronky RL12P35 nové (200), LS50 (300). V. Farský. Brno 14, Venhudova 19. Emila předří, na 6 m v bezvad. chodu. H. Posselt, Jablonce n. N., Horská 5. Zachov. elektronky: ECH11, EF12, EBF11, ECL11, DCH11, UCH11, UBF11, UBL1 EBL1, EF8, ECH4, EL6, AL5, ABC1, 506 CV2, 25Z6, 25L6, KC4, KC3, RV2P800 RL2P3 (a 100—250). K. Mundruněk. Ústí n. O., Čsl. armády 755.
Zesilovač pro mikr. přen. a foton. v pčkné kov. skříní osaz. EF12 2 ×, EL12, AZ11 (2950). Milřaít, Praha II, Voršilská 1.
RX, EL10 pro 300—600 kc/s (1500) bez lamp. Případ. vyměním za E410 (3—6 Mc/s a doplat. J. Kune, Č. Brod, Zd. Nejedlého 360.

Koupím:

Elektronky DF21, DF22, DL21, DLL21, KF3, KL4, KK2, KBC1, krátkovm. cívku Iron Alfa B", vše jen 100 %. Smeták, Bezděkov 45, p. Stupno.

Rx nejraději kom. RV 12P2000, P35, P10, LS50, P700, RL2, 4P2, P1, P3 P45 a teleg. klíč a sluchátka. Novotný, Řípov 13, p.

Třebíč.

Trebic.

4 × RV2,4 P45 nepoužité. K. Michal,
Kurkanice, p. Pernaree.

2 × RV2,4 P45, 2 × RV2, 4P700, 2 ×
RL2, 4P2 i jednotl. J. Němeček, Brno, Jiráskova 2.

Komunikač, přij. EZ6, MWEc neb pod. a RA č. 12/1940. Ř. Brenza, Holice u Olomonee.

mouce.

Bat. !smpv KBC1, KK2 neb dám cokoli jiného. J. Svoboda, Baška 302.

Sonoretu výborně brající, brzy. Zd. Spáčil, Brno-Kr. Pole, Sv. Čecha 84.

RA 1942—50 a KV 1946—50 neb vyměním za tichý kryst. repr., různé slovníky a učeb. shírku vyřeš. úloh z rechn. mechaniky I, II, III. Seznam zašlu. S. Pánčí, celuloska, Mostin!

Motor. 24 V 4,5W s př. skř. a p. větší i sam.

Motor. 24 V 4.5W s př. skř. a p. včtši i sam. Vým. modhu dát n. pod. růz. souč. Sez. zašlu. Voldán, Holetín u Hinska v C. Kondensátor otočný (duál). 2 × 40 pF, 1 × E211, mř. trafo 1.5 Mc/s. 1 × RL2, 4P2, 1 × RL2, 4P3. Polan, Mimoň 435/I. Elektronik 1949 č. 7 a 1951 č. 7. 8 dobír. za. 100.—K. Ing. Spány, Košice, Urbánka 802 100 % bat. elektronky sady DK21, DF21, DAC21, DL21. J. Orosi, Cabov 26, p. Seč. Polianka.

Hrdelní krystal, mikrofony a plyn, triody

Hrdeiní krystal. mikrofony a ptyn. triody EC50, po přip. 4690. MEZ-vývoj, Brno. El. 384, EMI, AMI, r. RA, KV. J. Tkadlčík, Kostelec u Hol.
HRO. KST neb jiný kvalit. komunik. superhet, pomoc. vysilač a univ. měřící přístr. H. Posselt, Jablonec n. N., Horská 5.
Bobrou DCH11, 21. V. Ouředník, Volyně 261.

RD2,4 TA, otoč. kond. 50 pF, 10 pF a starší čísla neb ročníky KV. O. Vitásek, Praha XVIII. Jihovýchodni 877.

Elektronku KL1 a 6V dynamo k nabijeni neb vymonim za 4V. B. Pour, Praha XX, Hlohová 32

Hlohová 32.

Bezv. RX Torn Eb. a FUG 16. J. Smeták, Brno, Grohova 55.

Koaxiál, FUG16. E. Kůr, Vracov 868.
Radioamatér roč. I.—V (1939—45). Radiolaboratoř, Ml. Konstruktér sv. 3, 4, 15. rtufovou vývěvu s trubicí Geisl. a 50 dkg rtutí Obrazovku se statickým odchyl. kathod. paprsků neb dám RV2.4 P45 páskové a elektrostatické reproduktory vysokotónové. B. Běl.. Petřvald ve Sl. 114.

Bat, elektronku 384 (DL92). Nutné, spěchá. Vl. Dvořák, Ratiboř u Vset. 80.
Čas. Radio (český) č. 1—4, 7, 9—10 roč. 1940 QST č. 3, 8 roč. 1947. Old Man č. 1—8, 1946. 5/6, 1947. 7, 1948. 4, 1949. V. Stříž, Dolní Bečva 238.

Velmí nutně potřebují 100 % KCH1, KK2. CB242 a bater. příjímač 8 i víceciek-

Dolní Bečva 238.

Velmí nutně potřebují 100% KCH1,
KK2, CB242 a bater. příjimač 8 i víceciektronk. třeba bez nich. J. Jedlička, Čeplice
28, p. Vimperk.
Akumulátor Nife 6—12V do 50Ah. M.
Noger. Praha XVIII, Východní 26.
Přepálené síť. trafa neb plechy větší
průřez 10—20 cm² a selen. usměrn. prům.
8—10 cm. K. Cochlar, Trojanovice 11, p.
Frenšát p. R.

Vyměním:

Velký rotační měníč anglický 12Vss/275 Vss-110mA/500Vss-50mA za logaritmické pravítko Faber Cast, elektrikářské neb podobné. Vl. Kostomlatský, Elektroisola n. p.

EK2, EFM1, $2 \times \text{mf}$ trafo Palaba za krátkovlnný duál 2×30 neb 2×35 s dobrými ložisky. M. Jambor, Praha XI,

s dobrymi wersay.

Dobrovoleů 3.

Nové 3 × RL4.8 P15 za 3 × AF100 neb
RL12P10—EF14. Vl. Stránský, Ústí-Stře
DAMinská 6.

Za Radioamatéra 1936 č. 7, 8, 9 až 1940 vym. amer. elektr. AKI, 2, AH, E449, E446, E2d, E3b, ELL1 a j. neb buz. dyn. repro 10W. J. Matoušek. Jarov 76, n. Blovice

Za DCH25, DF25, DAC25, DC25, orig. dám nové DLL21, KF4, KDD1, 1R5T, vibr. a Urdox 1904 pro UBV, cívky a voltm.

vibr. a Urdox 1904 pro UBV, civky a voitm. pro WR1-P neb koupím. J. Novotný, Praha XIV. Táborská 25.

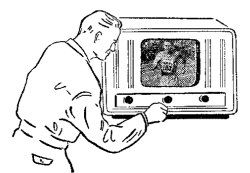
Bezv. Torn E. b. za bezv. Emil neb "Fusprech f."30WSa, EK3 ap. Jen v pův. stavu a pův. panelem. E. Kůr. Vracov 868.

Torn E. b. za Emila neb prodáme (3000) ZOK-10-01-0113, J. Horák, Brno, Malinovského 5.

Sonoretu za měříci přistroj V, Ω neb koup.-prod. V. Hromádka, Chotělice, p.

Smidary.
Uplnou radiostavebnici na 3 + 1, elektr. přijímač scrie A + E za elektrický gramo-fon s nuceným posuvem přenosky i ama-terské proved. z Elektronika. B. Běl, Petřvald ve Slez. 114.

Chcete pomoci československému znárodněnému průmyslu ve výrobě televisních přijimačů?



Hledáme:

- RADIOKONSTRUKTÉRY
- RADIOMECHANIKY
- POSTUPÁŘE
- ÚKOLÁŘE
- TECHNIKY VŠEHO DRUHU

Nabídky budou vyřizovány postupně Značka "TELEVISE" do adm. t. I.

OBSAH

Za nové úspěchy naší práce	3
I. celostátní výstava radioamaterských	
praci	5 7 9
praci Jednoduchý zkoušeč elektronek	5
Elektrické výhybky	7
S-metr v přijimači	
Zdroj tónového kmitočtu	10
Obvody televisních přijimačů	11
Chrante majetek slučujících se orga-	
nisací	18
Principy radiolokace	15
Práce našich organisací	18
Krajské přebory kolektivních stanic	
Polni den 1952	19 19
Polní den 1952 Zasedání mezinárodní organisace roz-	19
Polni den 1952	
Polní den 1952 Zasedání mezinárodní organisace roz-	19 20 20
Polní den 1952 Zasedání mezinárodní organisace roz- hlasu (OIR) v Budapešti Ionosféra	20 20 20 22
Polni den 1952 Zasedání mezinárodní organisace roz- hlasu (OIR) v Budapešti Ionosféra Kviz Naše činnost	20 20 20 22 22
Polní den 1952 Zasedání mezinárodní organisace rozhlasu (OIR) v Budapešti Ionosféra Kvíz Naše činnost Malý oznamovatel	20 20 20 22
Polni den 1952 Zasedání mezinárodní organisace roz- hlasu (OIR) v Budapešti Ionosféra Kviz Naše činnost	20 20 20 22 22

OBÁLKA

Celkový pohled na zkoušení elektronek (k článku na str. 5)

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve vydavatelství čs. branné moci NAŠE VOJSKO. Praha. Redakce Praha II. Jungmannova 24. Telef., 212-46. 376-46. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr. Miroslav JOACHIM, Jaroslav KLÍMÁ, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr. Bohumil KVASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Vlastislav SVOBODA, Ing. Jan VÁŇA. laureát státní ceny, Oldřích VESELÝ). Telefon Fr. Smolíka 300-62 (byt 678-33). Administrace NAŠE VOJSKO, Praha II. Vladislavova 26 telefon 212-46, 376-46. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 15 Kčs, roční předplatné 180 Kčs, na ¼ roku 90 Kčs. Předplatné Ize poukázat vplatním lístkem Státní banky československé, čís. účtu 44999. Tiskne Práce, tiskařské závody, n. p., základní závod 01. Praha II. Václavské nám. 15 Novinová sazba povolena. Dohlédací pošt. úřad Praha 022. Otisk je dovolen jen s písemným svolením vydavatele Příspěvkv vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků. Toto číslo vyšlo 2. ledna 1953.